Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma

GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Giovedì, 5 ottobre 2006

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DELLA GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA Amministrazione presso l'istituto poligrafico e zecca dello stato - libreria dello stato - piazza G. Verdi 10 - 00100 roma - centralino 06 85081

MINISTERO DELLA SALUTE

Etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65, con decreti dirigenziali del Ministero della salute.

ELENCO VII

SOMMARIO

MINISTERO DELLA SALUTE

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SALUTE

Comunicato relativo alle etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 con decreti dirigenziali del Ministero della salute. (VII Elenco).

Si pubblica il settimo elenco di etichette di prodotti fitosanitari riclassificati ai sensi del decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65.

Il presente comunicato raccoglie le etichette, fornite dalle Imprese, dei prodotti fitosanitari riclassificati con decreti dirigenziali i cui allegati sono stati pubblicati nella *Gazzetta Ufficiale*.

La vendita e l'utilizzo dei prodotti fitosanitari in questione, confezionati con le etichette precedentemente autorizzate, è consentito fino al 30 gennaio 2007.

INDICE

SETTIMO ELENCO

AGRICHEM BV		_	
AGRIMPORT spa		>>	3533
AGROFILL srl	<u>,</u>	>>	3565
AGROSOL srl		>>	3569
AMBECHEM ltd			
BIOLCHIM spa		>>	3791
BIONATURA srl		>>	3825
BORREGARD ITALIA spa		>>	3833
CHEMIA spa		>>	3837

AGRICHEM BV

ETOFUM - FL

ERBICIDA SELETTIVO PER LA COLTURA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

Frasi di Rischio

100 grammi di prodotto contengono:

- Etofumesate puro g 44,25 (= 500 g/l)

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

- Coformulanti q.b. a g 100

(contiene 1,2-benzisotiazol-3-one)



IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, pstbus 295, 4900 ag, Oosterhout - Olanda

Stabilimento di produzione: Brabant Chemie – Koopvaardijweg, 9 – 4906 CV Oosterhout (Olanda) SCAM srl – Strada Bellaria, 164 (Modena)

Registrazione n. 8874 del 10/06/1996 del Ministero della Sanità litri 0,5/1/5/10/20

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

L'ETOFUM-FL è un diserbante selettivo che viene impiegato per il diserbo delle barbabietola da zucchero, con trattamenti effettuati su colture a semina:

Barbabietola a semina primaverile: - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2 per ettaro in combinazione con Lenacil (Kg 0,4-0,5/Ha di sostanza attiva) o Cloridazon (kg 1,6/Ha di sostanza attiva) in 300-500 litri di acqua, con leggera incorporazione. Nel trattamento di pre emergenza intervenire subito dopo la semina e prima dell'emergenza delle infestanti.

Post-emergenza : litri 1-1,2/Ha in combinazione con Fernmedifam (litri 5/Ha di prodotto commerciale al 16%) in 300 litri di acqua, non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

<u>Barbabietola a semina autunnale:</u> - Pre-semina o pre-emergenza: litri 2/Ha in combinazione con Lenacil (kg 0,7-0,8 di sostanza attiva ad ettaro). Post-emergenza: litri 1,2-1,5/Ha con 5-6 litri di Fenmedifam (prodotto commerciale), non trattando con temperatura superiore ai 25°C.

N.B.: nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il prodotto non si deve impiegare su terreni sabbiosi e con alto contenuto di sostanza organica (più del 5%).

L'ETOFUM-FL agisce per assorbimento radicale e fogliare sulle infestanti quando sono in fase di germinazione o allo stadio giovanile. Dopo il trattamento di pre-emergenza, il terreno deve essere sufficientemente umido, se necessità effettuare un intervento irriguo; nel caso si dovesse effettuare una risemina di altra coltura, effettuare prima una profonda aratura. Attenzione: conservare il prodotto in luogo fresco nel periodo estivo ed evitare il gelo nel periodo invernale:

L'ETOFUM-FL controlla le seguenti infestanti: Avena spp.(Avena), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagallide), Apera spica-venti (Apera), Bromus spp.(Fienarola), Cuscuta spp.(Cuscuta), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Cyperus rotundus(Cipero rotondo), Digitaria spp.(Sanguinella), Poa annua (Fienarola), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Setaria viridis (Falso panico), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Sorghum halepense (Sorghetta), Spergula arvensis (Spergola), Stellaria media (Centocchio). Con le miscele proposte viene aumentato lo spettro d'azione su altre malerbe.

COMPATIBILITA': il prodotto è miscibile con prodotti che ne completino l'efficacia: Fenmedifam, Lenacil e Cloridazon.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Durante il trattamento si consiglia di tenere Iontani gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del propagato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

KIMET TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

KIMET TRIO

Partita nº

Composizione

g. 1,5 (= 16 g/l) g. 5,9 (= 62 g/l) Desmedifam puro Fenmedifam puro Etofumesate..... .g. 12,2 (=128 g/l) Coadiuvanti

(contiene (soforone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per gli occhi e le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, pstbus 295, 4900 ag, Oosterhout - Olanda

Officina di produzione:

BRABANT CHEMIE - Ooosterhout (Olanda) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) TORRE S.r.I. - Via Pian d'Asso, Torrenieri (SI) Registrazione Ministero della Sanità n. 9841 del 30/11/1998

Contenuto netto 1-5-10-20 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un centro antivelen

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

I KIMET TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti:

Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum.

Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus,
Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecius Quarensis, Stellaria madia. Thlansi arvense, Veronica persica. Viola tripolar. Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlapsi arvense, Veronica persica, Viola tricolor.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
Viene impiegato in post-emergenza della coltura,

con intervento unico: It 2,5/ha in 300 It di acqua con coltura che ha differenziato le 4 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di

non superare le dosi consigliate.
con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 foglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro. AWERTENZE: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bietole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.



OBLIX TRIO

DISERBANTE DI POST-EMERGENZA DI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

OBLIX TRIO

Partita nº

Composizione

Desmedifam puro......g. 1,5 (= 16 g/l) Fenmedifam purog. 5,9 (= 62 g/l) Etofumesateg. 12,2 (=128 g/l)

Coadiuvanti q.b.a g 100 (contiene Isoforone)

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per ali occhi e le vie respiratorie: Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRICHEM B.V., industrieterrein weststad, koopvaardijweg 9, pstbus 295, 4900 ag, Oosterhout - Olanda

Officina di produzione:

BRABANT CHEMIE - Ooosterhout (Olanda) CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)
TORRE S.r.I. – Via Pian d'Asso, Torrenieri (SI)

Contenuto netto 1-5-10-20 litri

Registrazione Ministero della Sanità n. 9919 del 26/01/1999

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: il prodotto contiene anche isoforone, che ha azione narcotica, irritante per le mucose con possibilità di danno cumulativo epatorenale. Controindicazioni: oppiacei, sedativi e comunque farmaci depressivi del SNC. Avvertenza: Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

OBLIX TRIO è costituito dall'unione di tre principi attivi che agiscono per azione fogliare e con effetto residuale contro le seguenti infestanti: Amaranthus spp., Anagallis arvensis, Anchusa officinalis, Atriplex patula, Atriplex spp., Brassica campestris, Capsella bursa-pastoris, Centaurea cianus, Chenopodium album, Chrysantenum segetum, Datura stramonium, Fumaria officinalis, Galeopsis spp., Galinsoga parviflora, Gnaphalium uliginosum, Lamium purpureum, Linaria minor, Matricaria sp., Myosotis arvensis, Papaver sp., Plantago major, Polygonum aviculare, Polygonum convolvolus, Polygonum lapathifolium, Polygonum persicaria, Polygonum spp., Portulaca oleracea, Raphanus raphanistrum, Senecio vulgaris, Sinapis arvensis, Solanum nigrum, Sonchus oleraceus, Spergula arvensis, Stellaria media, Thlapsi arvense, Veronica persica, Viola tricolor. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

Viene implegato in post-emergenza della coltura, con intervento unico: it 2,5/ha in 300 lt di acqua con coltura che ha differenziato le 1 foglie vere. Si consiglia con temperature elevate (oltre 18-20°C) di non superare le dosi consigliate.

con interventi frazionati: con infestanti molto piccole (2 feglie cotiledonari) alla dose di lt. 0,7-1 per ettaro in 100-200 litri di acqua e ripetendo il trattamento dopo circa una decina di giorni. Nel caso vi sia una notevole infestazione di malerbe si può effettuare un altro trattamento a lt. 1,25-1,5 per ettaro. AVVERTENZE: Si raccomanda di non trattare in giornate calde (oltre 20°C) e nel caso di bielole sofferenti a causa di attacchi di insetti o gelate. La temperatura dell'acqua impiegata per il trattamento deve essere superiore ai 15°C.; non trattare quando si preveda una pioggia entro le 6 ore dopo il

COMPATIBILITA': miscibile con altri prodotti e concimi fogliari impiegati in bieticoltura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 120 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

FITOTOSSICITA': fitotossico sulle colture non indicate in etichetta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

AGRIMPORT spa

ALLISAN AGRI 5-F

FUNGICIDA ORGANICO PER LE PIANTE ORTICOLE E FLORICOLE

Tipo di formulazione : sospensione concentrata

Partita nº.....

COMPOSIZIONE -Dicloran puro g. 46 (570 g/l) q.b. a g. 100 -Coformulanti

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

L'ALLISAN AGRI 5-F è un fungicida ad ampio spettro d'azione, con azione preventiva, per la difesa di colture quali fragola, ortaggi, floreali, ornamentali, semenzai, prati ornamentali e campi da golf. Il prodotto è efficace su patogeni fungini appartenenti ai generi Sclerotinia, Rhizoctonia, Fusarium, Botrytis. Il prodotto si applica in trattamenti fogliari (con irroratrici a volume normale o ridotto), al terreno (con irroratrici o attraverso sistemi di irrigazione a manichetta, dotati di dosatore) o nella concia di bulbi, tuberi e rizomi.

Dosi e modalità di impiego. Le quantità indicate si intendono per 100 litri d'acqua e con irrigatori a volume normale, se non diversamente indicato. Con atomizzatori a volume ridotto adeguare la concentrazione d'impiego in modo da mantenere costante la dose per ettaro

FRAGOLA - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 150-200. Intervenire all'inizio della fioritura e ripetere se necessario ogni 15-20 giorni

CAROTA, ORTAGGI A BULBO, SOLANACEE, CUCURBITACEE, CAVOLI, LATTUGHE E SIMILI, SPINACI E SIMILI, ERBE FRESCHE, LE-GUMI, ASPARAGO, CARDO, SEDANO, FINOCCHIO, CARCIOFO, PORRO), FLOREALL ORNAMENTALI, PATATA - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 150-200 per applicazioni alla coltura. Intervenire sul terreno nudo prima della semina o del trapianto alla dose di 150 – 200 ml per 100 mq e/o su coltura in atto (contro muffa grigia e sclerotinia) effettuando 2-3 trattamenti ogni 20-30 giorni. Non applicare su piante troppo giovani o sofferenti. Attendere che abbiano raggiunto almeno lo stadio di 2-4 foglie vere o abbiano superato la crisi di trapianto; non applicare il prodotto prima che siano trascorsi 15 gg dal trapianto e dopo il trattamento al terreno interrare leggermente il

Semenzai, prati ornamentali, campi da golf - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 150-200 in trattamenti preventivi per 100 mq.

Concia dei bulbi, tuberi e rizomi - muffa grigia (Botrytis cinerea), marciumi da Rhizoctonia, Sclerotinia, Fusarium: ml 4-6 per kg di materiale da trattare. Il materiale trattato residuato dalla concia (bulbi, tuberi e rizomi) non deve essere impiegato per l'alimentazione umana e animale e deve essere eventualmente smaltito secondo le norme in materia di rifiuti pericolosi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è incompatibile con i formulati oleosi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione com-

FITOTOSSICITA: Su floreali ed ornamentali o in presenza di varietà nuove effettuare saggi preliminari di sensibilità prima di allargare il trattamento all'intera coltura. Non impiegare con alte temperature e su piante sofferenti o troppo giovani, come dettagliato nel capitolo dosi e modalità d'impiego.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

"Obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 cre dopo l'applicazione".

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto: lt 0,1-0,2-0,25-0,5-1-5-10-15-20-25-30

Officine di produzione:

Chemia spa - S. Agostino (FE)

I.R.C.A. Service spa - Fornovo S. Giovanni (BG)

SCAM spa - Modena

Althaller Italia S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI)

Registrazione Ministero della Salute nº 11880 del 28/09/2004

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSI-MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIEN-DE AGRICOLE E DALLE STRADE



TOMACOR 35 WG

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE GRANULARE IDRODISPERSIBILE

Composizione:

.....g 35 q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono: Metribuzin puro Coformulanti...

Frasi di Rischio:

organismi acquatici; Può provocare a lungo termine Nocivo per ingestione ; Altamente tossico per gli effettivi negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

colosis Non cisperdere de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imprego, non gevare i re-de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imprego, non gevare i re-L'AMBIENTE nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza l'atichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti per

Titolare dell'autorizzazione : Agrimport S.p.A. - Via Piani,1 - 39100 Bolzano

PRO.PHY.M. Sarl – La Chambre (FRANCIA); STI Solfoteonica Italiana S.p.A; – Cotignola (RA); SIDECO DR. SCHIRM GMBH – Lubecca (GERMANIA); Officina di Produzione:

Officina di Confezionamento: CHEMIA S.D.A. – S. Agostino (FE)

Registrazione n. 10418 Ministero della Sanità del 29/03/2000

Contenuto netto: Kg 0.100-0.250-0.500-1-5-10-20

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

gico. In caso di ingestione inscrgono sinfomi di gastroentarite (nausea, vomito, diarna) e cefalea, oltre natu-ralmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renaie. Nell'intossicazione grave si evidenziano tanee di base allergica (da semplici dematifi entematose a dermatifi necrotizzanti). Provoca fosse, bronco-spasmo e dispnea per intrazione bronchiale. Fenomeni di tossicità distematica solo per assorbimento di alte segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente asdosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attributbile ad un meocanismo immunoalter-Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cusorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Il prodotto agisce per assorbimento fogliare e radicale

(Poligoni), Portulaca oleracea (Porcellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Seneció vulgaris (Erba calderina), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Sonchus oleraceus (Crespino comune), Stellaria me-<u>Erbe infestanti sensibili:</u> Alopecurus spp. (Coda di volpe), Amaranthus retroflexus (Amaranto comune), Anagallis arvensis (Centocchio dei campi), Capsella bursa pastoris (Borsa pastore comune), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinallo), Digitaria sanguinalis (Sanguinella comune), Euphorbia spp. (Euforbia), Fumaria officinalis (Fumaria), Galeopsis spp. (Canapetta), Lolium spp. (Loiessa), Matricaria chamonilla (Camomilla comune), Papaver rhoeas (Papavero), Poa annua (Fienarola comune), Polygonum spp dia (Centocchio comune), Thlaspi arvense (Erba storna).

MODALITÁ DI IMPIEGO

Applicare il prodotto utilizzando pompe a volume normale, distribuenti 500-700 litri di acqua per ettaro. Pomodoro da semina

pre-semina: 0.4-0.6 kg/ha intervenendo 7-14 gio ni prima della semina su terreno già preparato, senza interrare.

post-emergenza: 0.5 kg/ha in terreni sabbiosi, 0.75 kg/ha in terreni di medio impasto, 1 kg/ha in terreni argillosi, intervenendo dopo il diradamento quando le piantine hanno emesso almeno 8-9 foglie (prefioritura).

Pomodoro trapiantato: 0.5 kg/ha in terreni sabbiesi, 6.7 kg/ha in terreni di medio impasto, 1 kg/ha in terreni argillosi, intervenendo in post-trapianto quando le piantine hanno superato la "crisi" di trapianto ed hanno



differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura).

soia: 0.5-0.7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es.; a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in

Medica (in riposo vegetativo): 1.5 kg/ha, intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetati: vo a seguito delle prime brinate e riservando la dose più elevata per i terreni pesanti.

Patata – trattamento in pre-emergenza: trattamento ir pre-emergenza: 0.7-1 kg/ha impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. Trattamenti in post-emergenza: 0.4-0.5 kg/ha riservando la dose Carota: 0.5-0.7 kg/ha a partire dallo stadio di tre foglie vere. Si consiglia di eseguire dei saggi varietali prima dell'applicazione. Asparago: 1-1.5 kg/ha in pre-emergenza ir asparagiaie di almeno 2 anni.

Mais: 0.5-0.7 kg/ha ir pre-semina/pre-emergenza, in miscela con altri prodotti (es.; a base di metolaclor o alaclor). Non impiegare in terreno notto sabbiosi o torbosi. Trattamenti in post-emergenza: 0.5-0.6 kg/ha riservando la dose maggiore in terreni pesanti. maggiore per i terreni pesanti. Il prodotto è tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkmaria, Apollo, Bea, Bintje, Desi-rèe, Favorita, Humalda, Cardinal, Kennebec, Majestic, Primura, Resy, Rosanda, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. **Carciofo:** trattamento in pre-emergenza: 0.7-1 kg/ha impiegando la dose mincre nei terreni leggeri e quella maggiore nei terreni pe AVVERTENZE AGRONOMICHE Eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della sospensione. Dopo il trattamento diserbante non deve essere eseguita alcuna lavorazione al terreno. COMPATIBILITÁ: Il prodotto è compatibile con prodotti a reazione neutra. Non trattare in giornate ventose per evitare fenomeni di

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FTroTossicITÀ: Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei terreni molto sabbiosi; nel diserbo in pre-semina del pomodoro non intervenire quando:

si usi un quantitativo di seme inferiore a 2.5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti Su terreni che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine (terreni bianchi); per l'intervento in post-emergenza/post

trapianto attenensi a quanto segue; - ni caso di necessità di imgazioni o fresature esecuirle almeno 6-7 giorni prima del trattamento;

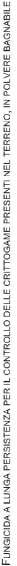
non disenbare una coltina sofiarente (ad esempio per siccità o alte o basse temperature, ristagni d'acqua, etc); le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento sulle seguenti varietà: Draga, Jarla e Vivax in quanto sensibili al prodotto. In terremi molto leggen il prodotto può essere fitotossico per il diserbo della soia. 5-10 giorni prima del trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso imprcprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del pomodoro e 60 giorni per tutte le altre colture.

PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEYANDE E CORSI D'ACOUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCI // PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persor e ed agli animali.

VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SANIRAD





Caratteristiche del preparato

che agisce per contatto nei confronti delle crittogame presenti nel terreno e di quelle che possono colpire la parte aerea delle colture orticole, floricole, ornamentali, campi da golf nonché barbabietola da

Dosi e campi d'impiego

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, FAGIOLO, FAGIOLINO, COCOMERO, ZUCCHINO, CAROTA, CAVOLI: contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotorum, Corticium rolfsii, Alternaria solani, Leptosphaeria spp., Botritys sp. Il prodotto può essere impiegato sia in pre-semina, pre e post-emergenza 2-4 g/mq per applicazioni al terreno; 1-2 kg/ha per trattamenti fogliari.

LATTUGA, RADICCHIO: contro Scientifia scientorum, Rhizoctoria solani: 2-4 g/mg per applicazioni al terreno. Aumentare la dose fino a 5-8 g/mg per cultivar molto sensibili a tali patogeni. 1-2 kg/ha per applicazioni foglian, effettuando 2-3 applicazioni a 15-20 giorni di intervallo.

PATATA: contro Rhizoctorila solani: 200-300 g/hl per immersione o trattamento dei tuberi destinati alla semina; 10-20 kg/ha per applicazioni al terreno oppure 80-120 g per metro lineare per trattamento locale nei solchi. BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Corticium rolfsii: 1-2 kg/ha per trattamenti al terreno; contro Rhizoctonia: g 80

per 100 kg di seme per la concia.

FRUMENTO: contro Rhizoctonia: 1-2 kg/ha per trattamenti fogliari.

BASILICO: contro Rhizoctonia: 0,5-1 g/mq per trattamenti al terreno.

DISIN'EZIONE TERRICCIO delle collure previsie: 200-250 g/mc. FLOREALI e ORNAMENTALI: contro Rhizoctonia solani: 3-5 g/mq per trattamenti al terreno anche a mezzo CONCIA SEMI o TUBERI delle colture sopra riportate: 80-100 g per 100 kg di seme; 1-2 g per kg di tuberi

CONCIA <u>a secco</u> di TUBERI e RIZOMI DI FLOREALI: 1 g per kg di materiale; per la <u>concia ad umido</u>: 200g/hi: irrorazione acquosa alla base della pianta.

preparare la sospensione ed immergervi il materiale per 10 minuti. CAMPI DA GOLE: contro Rhizoctonia solani: 2-4 g/mq

Compatibilità: Il prodotto non è compatibile con i fungicidi a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità: Su cultivar poco diffuse effettuare prove preventive parcellari.

Sospendere il trattamento 15 giorni prima del raccolto per cavoli, 30 giorni per barbabietola da zucchero, fagioli fagiolini, peperoni, pomodori, melanzana, tattuga, radicchio; 45 giorni per zucchino; 60 giorni per cocomero.

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : egni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere desfinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

"Per i campi da golf, l'obbligo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USC NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUC' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SANIRAD è un fungicida zucchero e frumento

PERICOLOSO AMBIENTE PER

> Altamente lossico per gli organismi acquatici, può provocare Può provocare sensibilizzazione per confatto con la pelle;

Frasi di Rischio

.q.b. a 100

g 100 di prodotto contengono:

Composizione:

Folclofos metile puro .g 50

Coformulanti.

a jungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Conservare fuori della portata dei bambini

Consigli di Prudenza

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego



RRITANTE

speciali/schede informative in materia di

Agrimport S.p.A. - Via Piani,1 - 39100 Bolzano litolare dell'autorizzazione sicurezza

A.D.I.C.A. S.r.I. - Nera Montoro (Terni) Officina di Produzione:

SINAPAK S.n.c. – Stradella (PV) CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE)

Registrazione n. 11522 Ministero della Salute del 04/12/2002

Contenuto netto: 0.250-0.500-1-2-5-10-20-25 kg

Partita n.:

INFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un Centro Antiveleni

Questo materiale e il suo contentiore devono essere Von disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle isfruzioni

smaltiti come riffuti pericolosi

In caso di ingestione consultare immediatamente il

Usare indumenti protettivi e guanfi adatti

Non gettare i residui nelle fognature

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE. ÎL PRODOTTO È UN ERBICIDA CONSIGLIATO PER LA LOTTA ALLE INFESTANTI RESISTENTI AI PIÙ COMUNI DISERBANTI ORMONICI NEI CEREALI (MAIS, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, RISO),

NELLE ASPARAGIAIE, NEL SORGO, PRATI, PASCOLI, PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI, TERRENI AGRICOLI SENZA COLTURA

Consigii di Prudenza : Conservare fuori dalla porta la de/bambiri; Conservare tontano da aiimenti o mangi-mi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè tumare du fante l'inciego ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'autorizzazione: Agrimport S.p.A. - Via Piani,1 - 39100 Bolzano

ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S. Colombano (MI); CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri(SI); IRCA SERVICE S.p.A. - Fornovo S.Giovarni (BG); PRO.PHY.M Sarl - La Officina di Produzione: Chambre (FRANCIA).

Registrazione n. 10686 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Contenuto netto : Litri 0.250-0.5-1-2-5-10-20

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sinto INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

convolvulus (Convolvolo nero), Gallum aparine (Attaccamano), Phytolacca decandra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba Porcellana), Rumex spp. (Romice), Sycios angulatus (Sicio), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spregolai, Stellaria media (Centocchio), Taraxacum officinalis (Soffione), Vicia spp. (Veccia), Xantium spp. (Spiro), Le infestanti mediamente sensibili sono: Anagallis arvensis (anagallide), Capsella sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe. Per queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le infestanti dicotiledoni perennanti cuali Convolvulus arvensis e Cirsium arven-La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali. Le irrfestanti sersibili al prodotto sono: bursa pastoris (Borsa del pastore), Crisantemum segetum (Crisantemo selvatico), Convolvolus arvensis (Vispp. (Papavero), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvati. co), Sinapis arvensis (Senape comune), Urtica urens (Ortica), Veronica spp. (Veronica). stanti sia per via fogliare che per via radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica, svolge Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Bidens spp.(Forbicina), Calistegia sepium (Vilucchione), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinello), Cirsius arvense (Stoppione), CARATTERISTICHE: Il prodotto è un erbicida di impiego in post-emergenza che viene assorbito dalle infe ucchio), Ecbalium elantenum (Cocomero selvatico), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria oʻficinalis (Fumaria), Fallopia

MODALITÁ E DOSI DI IMPIEGO

di associare prodotti a base di MCPA o Mecoprop. Il prodotto associato agli altri diserbanti ormonici va im-piegato a temperature ambientali superiori ai 10 °C e nel periodo che intercorre dalla fire della fase di accebassa usare le dosi maggiori, mentre per temperature superiori abbassare proporzionalmente le dosi. Mais: il prodotto si impiega dopo che il Mais ha raggiunto lo stadio di due foglie vere fino allo stadio di sei foglie e comunque quando la coltura non ha superato l'altezza di 40-50 cm e sempre in presenza di infestanti già emerse, siano esse nelle prime fasi di sviluppo oppure già abbastanza sviluppate. Dosi d'impiego: 1-1.5 Frumento, orzo, segale, avena: il trattamento può essere effetuato dallo stadio di 4-6 foglie vere imo all'inizio della levata o allo stadio di botticella. È comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile. La dose di impiego è di 0.6-0.7 l/ha. Per combattere le erbe infestanti mediamente sensibili si consiglia scelta in funzione del grado di infestazione e delle infestanti resistenti presenti. Quando la temperatura è stimento a poco prima dell'inizio della formazione della botticella. La dose di diserbanti o monici dovrà essere

Asparago: impiegare il prodotto in primavera prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito pre-feribilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose di impiego: 0 25-0 65 l/ha. **Sorgo da granella:** impiegare il prodotto prima che le piantine di sorgo abbiano superato la quinta foglia. seme e su mais dolce.

i/ha (trattamento a pieno campo). Non impegare il prodotto su coltura di mais impiantata su terreni sat quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico per la coltura. Non implegare su linee pure di r

Riso: eseguire il diserbo dopo che il riso da seme ha messo la 5º foglia. Prima del trattamento abbassare il

Dose di impiego: 1 l/ha. Controllare preventivamente la selettività del prodotto su nuove varietà.

piego 0.8-1 Vha. Per il diserbo di infestanti resistenti come il Butomus impiegare il prodotto in miscela con formulanti a base di MCPA o scoperto le radici del riso. Il livello dell'accua dovrà essere ripristinato 24 ore dopo il trattamento. Intervenire su vegetazione asciutta e in assenza di vento. Dose di impossibile perché le infestanti emergano, evitando però di mettere allo livello dell'acqua il più

Mecoprop. Melo: distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma, eventuali spruzzi sul tronco e sulle parti lignificate non causano danni alle

Prati e pascoli di graminacee: effetuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono rei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo tacolture. Impiegare la dose di 2 l/ha.

sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Si consiglia di effettuare il diserbo preferibilmente in primavera o fine estate. Dose di applicazione: 1.3 lha per applicazioni in piero campo o preparando una soluzione allo 0.3% (30 ml ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati. glio. Dose di applicazione: I liha per applicazioni in pleno campo. Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi: effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di Per i campi da golf, campi sportivi e prati o namentali il divieto ci accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione

Terreni agricoli senza coltura: per il contenimento delle infestanti dicotiledoni, al fine di evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare una dose di 0.65-0.8 l/ha. Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1.5 l/ha. AVVERTENZE AGRONOMICHE: Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine, il prodotto in associazione ai di-serbanti ormonici è dannoso per le viti, per gli ordaggi e per i frutifien. Sciacquare bene la botte e l'attrezzatura impiegata prima di uti-lizzarla per trattamenti successivi su colture non indicate in etichetta. Del trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lagione trascorrere almeno 20 giorni, impiegare il prodoto su intrestanti me primi staci di sviluppo al fine di efinimare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe utilizzando 400-800 litri d'accua per ettaro utilizzando ugelli a ventaglio.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osserata e nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Gualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Versare la dose prestabilita del prodotto nel totale guantitativo di acqua, agitando con cura. della miscelazion

FITOTOSSICITÁ: Per la sua fitotossicità evitare il contatto del prodotto con le parti verdi di ortaggi e fruttiferi

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti, gli animali domestici, i pesci, il bestia æ SOSPENDERE I TRATTAMENTI 130 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL SORGO 30 GIORNI PER IL MELO E 20 GIORNI PER

LE ALTRE COLTURE.

per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. **Attenzione:** da impiegare esdusi-vamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali darni derivanti dall'uso im-proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare ATTENZIONE: "Impedire l'accesso degli arimali domestici alle aree trattate, per un periodo di 24 ore dal trattamento". Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso impro rio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'UOS, ONO NOOTTAMINARE ALIRE COLTURE, ALIMENTI, BEYANDÉ E CORSI D'ACCUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMATTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; I. CONTAT TORE COMPETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTRÎNIJORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

REGOLATOR





CARATTERISTICHE: REGOLATOR è un fitoregolatore auxinico che stimola il diradamento dei frutticini di melo e, in prossimità della maturazione dei frutti, previene la cascola naturale pre-raccolta delle mele e delle pere

Il prodotto va utilizzato esclusivamente su Golden delicius, tuttavia avendo solo una limitata azione diradante Intervenire quando i frutticini centrali allegati sul legno vecchio hanno un diametro di 12-14 mm, alla dose di 50-75

sulle Delicius rosse si può tranquillamente utilizzare negli impianti misti.

cascola o quando si è superato il diametro ottimale per l'intervento Anticascola pre-raccolta del melo e del pero.

L'epoca di intervento varia in funzione del periodo di maturazione naturale dei frutti

Intervenire 7-8 giorni prima della raccolta: Varietà a maturazione precoce (estive)

Pero Melo Varietà a maturazione media e tardiva:

150-200 ml/hl 150-180 ml/hl

80-100 ml/hl 60- 80 ml/hl intervenire irrorando uniformemente la vegetazione senza arrivare allo sgocciolamento. Trattare nelle ore meno calde della giornata. Per la raccolta servirsi dei normali indici di maturazione tenendo presente che il prodotto accelera il

ANVERTENZE: in tutte le applicazioni è necessario applicare il prodotto con temperature comprese tra 15-20° C e con umidità relativa molto elevata. Intervenire solo su piante sane con apparato fogliare non colpito da parassiti. Non trattare colture sottoposte a stress idrico.

COMPATIBILITÀ: il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: non trattare piante malate o deperite.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione: da impiegare esclusivamente in agridoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il predotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSC IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE **NON OPERARE CONTRO VENTC**

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

EPOCA, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

mVhl. Trattare solo piante sane evitando altresì di intervenire in impianti giovani soggetti naturalmente alla ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare dell'autorizzazione

bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Conservare fuori dalla portala dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

Consigli di Prudenza:

....q.b. a 100

Coformulanti.. NAA puro.....

sottoforma di sale Sodico)

g 100 di prodotto contengono:

Composizione:

Agrimport S.p.A. – Via Piani,1 – 39100 Bolzano

ALTHALLER ITALIA S.r.I. – S. Colombano al Lambro (MI); Officina di Produzione:

PRO.PHY.M. Sarl - La Chambre (FRANCIA) CHEMIA S.p.A. – S.Agostino (FE); Registrazione n. 7256 Ministero della Sanità del 26/11/1987

Contenuto netto: 0.5 - 1 litri

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso NFORMAZIONI MEDICHE

Consultare un Centro Antiveleni

THOMNING !

PROFILE



(SOLUZIONE) - FITOREGOLATORE



Gibberelline pure g 1,8 = 19,1 g6-Benziladenina pura g 1,8 (=19,1 g/l) g 100 di prodotto contengono: (Isomeri A₄-A₇)

Composizione:

.q.b. a 100 Coformulanti.

RRITANTE

ndumenti protettivi e auanti adatti: In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini, Conservare Iontano da alidurante l'Implego; Usare menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare Frasi di Rischio : Irritante per gli occhi mostrardi il contenitore o l'etichetta

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano Titolare dell'autorizzazione:

Officina di Produzione:

Torre Sri - Torrenieri – Montalcino (SI) ALTHALLER ITALIA S.r.I. - S. Colombano al Lambro (MI) SCAM S.r.I. – MODENA

Registrazione n. 9550 Ministero della Sanità del 10/03/1998

Contenuto netto: 0,250-0,500

Partita n.: "

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: 6-benziladenina 1,8% gibbereiline 1.8%

BENZILADENINA: imitazione cutanea degli occhi e dell'apparato respiratorio. le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

Ferapia: sintomatica. GIBBERELLINE:

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

Profile è un fitoregolatore che trova impiego per l'emissione di getti laterali su giovani piante in vivaio, per la modificazione della forma dei frutti nelle piante in produzione di alcune cultivar di melo e per l'aumento della allegagione di alcune cultivar di pero. Per quanto riguarda l'impiego ne di alcune cultivar di melo appartenenti al gruppo Delicious, sia normali che Spur. Infatti in denzialmente schiacciata, PROFILE, somministrato con la tecnica sotto indicata, provoca una modificazione della forma (allungamento) nel senso previsto dagli standard varietali delle zone più vocate per la produzione di queste cultivar. L'utilizzo del PROFILE è inoltre consigliato come allegante in alcune cultivar di pero (es. Abate Fètel, Decana del Comizio) che possono avere difficoltà di allegagione e conseguentemente di produzione, soprattutto in condizioni avverse somministrato con la tecnica indicata successivamente, stimola l'emissione di getti laterali bloccando lo sviluppo della gemma apicale. I getti sviluppati presentano inoltre un angolo di inserzione piuttosto ampio che facilita il successivo allevamento della pianta nell'impianto di produzione. L'impiego per la modificazione della forma dei frutti è consigliato nelle piante in produziodeterminate situazioni ambientali | frutti di queste cultivar tendono ad assumere una forma tenper favorire l'emissione dei getti laterali su giovani piante di melo e di pero in vivaio, PROFILE, es. basse temperature nel periodo di fioritura) che spesso si verificano nei normali areali di col-

d'applicazione varia secondo la cultivar e la forma di allevamento prevista. In genere il trattamento viene eseguito quando la gemma apicale ha raggiunto un'altezza media di 1-1,2 m. Distribuire con un dosatore una leggera spruzzata (circa ' ml.) di una soluzione contenete PROFILE alla dose di 1-1,5% e un bagnante non ionico allo 0,1% direttamente sulla gemma apicale. Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o Emissione dei getti e allargamento angolo d'inserzione su giovani piante in vivaio di melo e di pero II momento irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata. EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Il momento dell'applicazione è compreso fra la piena fioritura (80% di fiori aperti) e la caduta dei petali. Nell'ambito di questo periodo è da preferire il trattamento precoce. La dose di PROFILE è di 70-100 ml. per 100 ft. di acqua. Le dosi maggiori sono indicate in modo particolare per i trattamenti sulla Golden Delicious. È consigliabile aggiungere 100 Modificazione della forma dei frutti su cultivar di melo Delicious

mi/hi di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del PROFILE. Aumento dell'allegagione su cultivar di pero

mi/hi di PROFILE, seguito da un secondo trattamento effettuato in piena fioritura (90-100% dei fiori aperti) alla dose di Il momento dell'applicazione è compreso tra il 30-35% di fiori aperti e la piena fioritura (90-100% dei fiori aperti). La cato soprattutto in presenza di scalarità di fioritura - es. un trattamento in presenza del 30-35% di fiori aperti con 20-30 20-30 ml di prodotto ogni 100 litri di acqua. E' consigliabile l'utilizzo di un bagnante non ionico allo 0,1%, avendo cura dose da utilizzare è di 40-70 ml/hl di PROFILE. Si consigliano più interventi frazionati nel corso del periodo sopra indidi inserirlo nella miscela, prima del PROFILE

dere in nodo da non arrivare allo "sgocciolamento". La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dartipo di allevamento (per es. 10-14-17 hi per ettaro). Trattare solo quando è prevedibile che non debba piovere per un periodo di almeno 4-6 ore dopo l'applicazione. Dovendo applicare il PROFILE dopo una pioggia, notevole scalarità di figritura è preferibile impiegare il PROFILE con la tecnica degli interventi frazionati consistenti nel trattare con una dose ridotta di PROFILE, ad es. 50-60 ml/hl e ripetendo il trattamento 7-10 giorni dopo. <u>Avvertenze agronomiche</u> Per irrorazione impiegare un getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente la massa fiorale, senza però ecce attendere che la vecetazione sia asciutta. Trattare preferibilmente nelle ore di tardo pomeriogio. Su piante di melo con

Non trattare se si prevedono temperature superiori a 32°C. PREPARAZIONE DELLA MISCELA

ne, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato. Tenere la soluzione così preparata in costante Mettere la dose stabilita di PROFILE in dica metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazio agitazione, anche durante la fase di distribuzione (impiegare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione) COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con bagnanti, concimi féglan, zoffe bagnabile ed attri fungicidi usati in frutticoltura. Durante la preparazione delle miscele è opportuno aggiungere ILPROFILE alla dose richiesta, per ultimo. Evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (es. polisolfuri, poltiglia bordolese) Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere riservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparâto. Nu'spetto delle predette istruzioni è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è animal

PLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COM-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

NECTAR

(CONCENTRATO SOLUBILE)

FITOREGOLATORE CONTRO LA RUGGINOSITÀ E PER LA BUONA FINITURA DEI FRUTTI DEL MELO

Gibberelline A₄-A₇ pure g 2 Coformulanti......q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego Consiglii di Prudenza:

Titolare dell'autorizzazione

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano Officina di Produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.I. – S. Colombano (MI) CHEMIA S.p.A. – Dosso (FE) PRO.PHY. S.a.r.I. – La Chambre (FRANCIA) Registrazione n. 10196 Ministero della Sanità del 17/11/1999

Contenuto netto: 0.5-1-5 litri

Partita n.: *

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

motivi a difetti fisiologici derivati da carenza di gibberelline naturali. Il prodotto previene la rugginosità de inoltre favorisce l'uniformità di pezzatura e determina l'allungamento dei frutti nei gruppi delle Golden e Red delicius in conformità allo standard varietale. È un prodotto che NECTAR è un fitoregolatore il cui impiego è indicato sulle cultivar di melo soggette per vari agisce all'interno della pianta, diversamente dai semplici cosmetici di copertura.

MODALITÀ D'IMPIEGO

di effettuare altri tre trattamenti ad intervalli di 10 giorni l'uno dall'altro. Le applicazioni con tale miscela devono essere distanziate di almeno 3 giorni dai trattamenti con prodotti cascolanti. Nel Si consiglia di eseguire il primo intervento allo stadio di inizio caduta petali e successivamente caso di giornate calde, intervenire durante le ore fresche del pomeriggio.

Utilizzare attrezzature ad alto volume, impiegando 1000-1500 litri/ha in funzione della densità e sviluppo della vegetazione, avendo cura di bagnare accuratamente le infiorescenze, senza peraltro giungere allo sgocciolamento

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

A seconda della sensibilità varietale impiegare, per ogni 100 litri di acqua, le seguenti dosi

.12-25 ml Golden delicius, Karamiynde de Sonnaville, Jonagold, Red Boskoop:

impiegare la dose maggiore quando, in precedenza, la cultivar ha presentato forte rugginosità. Adottare la minore con debole rugginosità e sviluppo vegetativo rigoglioso. Su Golden delicius, qualora risulti più pratico, effettuare gli interventi ogni 7 giorni, applicando NECTAR per sette trattamenti alla dose di 15 ml.

Avvertenza: la soluzione va impiegata nello stesso giorno della preparazione

COMPATIBILITÀ

È consigliabile utilizzare il prodotto da solo. In ogni caso evitare la miscelazione con prodotti a reazione alcalina.

* AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono noltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: il trattamento con gibberelline può determinare, l'anno successivo, una leggera diminuzione del numero di gemme fiorali.

condizione essenziale per assiourare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AÈREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E/PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUOCCNTENITORE. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

Serie generale - n. 232

MONDIN

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLLBILE. IL PRODOTTO È UN ERBICIDA CONSIGLIATO PER LA LOTTA ALLE INFESTANTI RESISTENTI AL PIÙ COMUNI DISERBANTI ORMONICI NEI CEREALI (MAIS, FRUMENTO, ORZO, SEGALE, AVENA, RISO), NELLE ASPARAGIAIE, NEL SORGO, PRATI, PASCOLI, PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI, TERRENI AGRICOLI SENZA COLTURA.

Composizione: Dicamba puro Coformulanti e inerti g 16 (=180 g/l) q.b.a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 BOLZANO

- ALTHALLER ITALIA S.r.l. S. Colombano al Lambro (MI);
- CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE):

Registrazione Ministero della Salute nº 11918 del 19/12/2003 Taglie: Litri 0.250-0.5-1-2-5-10-20

PARTITA n°......

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia. Terapia: sintomatica. CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un erbicida di impiego in post-emergenza che viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che per via radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica; svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe. Per queste sue caratteristiche il prodotto è in grado di controllare anche le infestanti dicotiledoni perennanti quali Convolvulus arvensis e Cirsium arvense. La sua azione si estende poi alla generalità delle malerbe annuali. Le infestanti sensibili al prodotto sono: Abutilon theophrasti (Cencio molle), Amaranthus spp. (Amaranti), Bidens spp. (Forbicina), Calistegia sepium (Vilucchione), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Chenopodium album (Farinello), Cirsius arvense (Stoppione), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Datura stramonium (Stramonio), Fumaria officinalis (Fumaria), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Galium aparine (Atlaccamano), Phytolacca decandra (Uva turca), Polygonum aviculare (Correggiola), Polygonum persicaria (Persicaria), Portulaca oleracea (Erba Porcellana), Rumex spp. (Romice), Sycios angulatus (Sicio), Senecio vulgaris (Senecione), Solanum nigrum (Erba morella), Spergula arvensis (Spregola), Stellaria media (Centocchio), Taraxacum officinalis (Soffione) Vicia spp. (Veccia), Xantium spp. (Spino). Le infestanti mediamente sensibil sono: Anagallis arvensis (anagallide), Capsella bursa pastoris (Borsa del pastore), Crisantemum segetum (Crisantemo selvatico), Convolvolus pastore), Crisantentum segetum (Crisanterno selvatico), Convolvolus arvensis (Vilucchio), Ecbalium elantenum (Cocomero selvatico), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Papaver spp. (Papavero), Polygonum lapathifolium (Persicaria maggiore), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Sinapis arvensis (Senape comune), Urtica urens (Ortica), Veronica spp. (Veronica).

MODALITÁ E DOSI DI IMPIEGO

Frumento, orzo, segale, avena: il trattamento può essere effetuato dallo stadio di 4-6 foglie vere fino all'inizio della levata o allo stadio di botticella. È comunque consigliabile intervenire il più precocemente possibile. La dose di impiego è di 0.6-0.7 Vha. Per combattere le erbe infestanti mediamente sensibili si consiglia di associare prodotti a base di MCPA o Mecoprop. Il prodotto associato agli altri diserbanti ormonici va impiegato a temperature ambientali superiori ai 10 °C e nel periodo che intercorre dalla fine della fase di accestimento a poco prima dell'inizio della formazione della botticella. La dose di diserbanti ormonici dovrà essere scelta in funzione del grado di infestazione e delle infestanti resistenti presenti. Quando la temperatura è bassa usare le dosi maggiori, mentre per temperature superiori abbassare

proporzionalmente le dosi.

Mais: il prodotto si impiega dopo che il Mais ha raggiunto lo stadio di due foglie vere fino allo stadio di sei foglie e comunque quando la coltura non ha superato l'altezza di 40.50 cm e sempre in presenza di infestanti già emerse, superato raitezza di 40-50 cm e sempre in presenza di miestanti gia emerse, siano esse nelle prime fasi di sviluppo oppure già abbastanza sviluppate. Dosi d'impiego: 1-1.5 l/ha (trattamento a pieno campo). Non impegare il prodotto su coltura di mais impiantata su terreni sabbiosi in quanto in questi terreni potrebbe essere fitotossico per la coltura. Non impiegare su linee pure di mais da seme e su mais dolce.

Asparago: implegare il prodotto in primavera prima dell'emergenza dei turioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Dose di impiego: 0.25-0.65 l/ha.

Sorgo da granella: impiegare il prodotto prima che le piantine di sorgo abbiano superato la quinta foglia. Dose di impiego: 1 l/ha. Controllare

preventivamente la selettività del prodotto su nuove varietà. Riso: eseguire il diserbo dopo che il riso da seme ha messo la 5ª foglia. Prima del trattamento abbassare il livello dell'acqua il più possibile perché le infestanti emergano, evitando però di mettere allo scoperto le radici del riso. Il livello dell'acqua dovrà essere ripristinato 24 ore dopo il trattamento. Intervenire su vegetazione asciutta e in assenza di vento. Dose di impiego 0.8-1 l/ha. Per il diserbo di infestanti resistenti come il Bulomus impiegare il prodotto in miscela con formulanti a base di MCPA o Mecoprop.

Melo: distribuire il prodotto evitando di colpire la chioma, eventuali spruzzi sul tronco e sulle parti lignificate non causano danni alle colture. Impiegare la dose di 2 l/ha.

la dose di 2 l/na.

Prati e pascoli di graminacee: efferuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 giorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Dose di applicazione:

Prati ornamentali, campi da golf, campi sportivi: effettuare il diserbo contro le infestanti a foglia larga quando sono nei primi stadi di sviluppo, lasciando trascorrere almeno 4 gíorni prima del taglio successivo. Il diserbo su prati di nuovo impianto deve essere effettuato dopo il secondo taglio. Si consiçlia di effettuare il diserbo preferibilmente in primavera o fine estate. Dose di applicazione: 1.3 l/ha per applicazioni in pieno campo o preparando una soluzione allo 0.3% (30 ml ogni 10 litri di acqua) se utilizzato per trattamenti localizzati. Per i campi da golf, campi sportivi e prati ornamentali il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore

dopo l'applicazione.

Terreni agricoli senza coltura: per il con:enimento delle infestanti dicotiledoni, al fine di evitare la disseminazione e mantenere una copertura vegetale al terreno utile a limitare l'erosione utilizzare una dose di 0.65-0.8 l/ha. Per l'eliminazione totale della vegetazione utilizzare la dose di 1.5 l/ha.

AVVERTENZE AGRONOMICHE

Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture vicine, il prodotto in associazione ai diserbanti ormonici è dannoso per le viti, per gli ortaggi e per i fruttiferi. Sciacquare bene la botte e l'attrezzatura impiegata prima di utilizzarla per trattamenti successivi su colture non indicate in etichetta. Dal trattamento alla semina delle colture successive è opportuno lasciare trascorrere almeno 20 giorni. Impiegare il prodotto su infestanti nei primi stadi di sviluppo al fine di eliminare quanto più precocemente possibile la competizione delle malerbe utilizzando 400-600 litri d'acqua per et:aro utilizzando ugelli a ventaglio

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare la dose prestabilita del prodotto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

AVVERTENZE

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÁ

Per la sua fitotossicità evitare il contatto del prodotto con le parti verdi di ortaggi e fruttiferi.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli insetti, gli animali domestici, i pesci, il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 130 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER IL SORGO 30 GIORNI PER IL MELO E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

"Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, per un periodo di 24 ore dal trattamento". Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ERBICIDA IN FORMULAZIONE LIQUIDA PER IL DISERBO DI MELO. VITE, PERO. ARANCIO CEREALI IN PRE-SEMINA, AREE CIVILI ED INDUSTRIALI



Epoca d'impiego: Utilizzare GLIFO-POP S in post-emergenza delle infestanti.

Caratteristiche: GLIFO-POP S agisce per assorbimento fogliare ed è attivo su erbe infestanti sensibili annuali

Dosi e modalità d'impiego: Distribuire il prodotto impiegando pompe a bassa pressione (massimo 3 atmosfere) munite di ugelli a specchio o a ventaglio, utilizzando 200-400 litri di soluzione per ettaro. GLIFO-POP S combatte le seguenti infestanti annuali: Avena spp, Alopecurus m., Poa spp, Lolium spp, Setaria spp, Panicum d, Polygonum, Ranunculus spp. Raphanus r., Vicia, Amaranthus r., Plantago spp. e perenni: Agropyron r., Cynodon d., Sorghum h., Gyperus r., Artemisia v., Sonchus spp, Rumex spp, Cirsium a., Taraxacum c., Convolvulus a., Calystegia s.

Melo – Vite – Pero – Arancio Contro infestanti annuali 3,5

5-6 Il/ha avendo cura di asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante prima del 3,5-4,5 It/ha ripetendo i trattamenti secondo necessità Contro infestanti perenni trattamento

Nei vigneti allevati bassi, trattare con ugelli schermati e prima dell'ingrossamento degli acini. Evitare di bagnare i fusti delle piante specialmente se non ben lignificati

Pre-semina delle colture cerealicole: 4-4.5 lt/ha

Sedi ferroviarie, argini, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili: 6-7 lt/ha AVVERTENZE AGRONOMICHE

E' preferibile trattare infestanti annuali ai primi stadi di sviluppo e le perennanti alla fioritura. Trattare in condizioni di temperatura media e con alta umidità ambientale per favorire la riuscita dei diserbo Per tutti i tipi di diserbo, se necessario, ripetere il trattamento due o tre mesi dopo la prima applicazione.

Non lavorare il terreno trattato nelle due settimane successive al trattamento.

Compatibilità: Impiegare il prodotto da solo.
Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per l'erba medica; effettuare il trattamento almeno 15 giorni prima della semina di detta coltura

prodotto giunga a confatto con tali colture sotto forma di vapori portati dal vento.

Avvertenze: Subito dopo l'impiezo lavare accuratamente con alcuni risciacqui successivi di acqua sia le pompe che i recipienti prima di utilizzaril per altri vattamenti. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Utilizzare recipienti protetti da vernici plastiche per evitare la corrosione delle attrezzature. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in o como contara. Il prodotto può denneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare pertanto che il

Nocività: Nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. acque destinate all'irrigazione.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: "Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza." Per impieghi in aree pubbliche segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso, mantenendolo tale divieto per 24 ore Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato III rispetto delle predette istruzioni è animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALÉ D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IRRITANTE PERICOLÓSO

(= 230 g/I)

g 100 di prodotto contengono: Glifosate acido puro ..g 20 (da sale isopropilamminico)

Composizione:

Glifo-Pop S

MCPA acido purog 10 (= 115 g/l)

'da salc sodico)

Soadiuvanti

..q.b. a 100

PER

L'AMBIENTE

irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari; Tossico per gli organismi acquetici, quò provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio:

bevande, Non mangiare, ne bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occh lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i faccia; In caso di Ingestione consultare immediatamente li medico e mostrardi il contenitore o etichetta, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni special/schede informative in Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare Iontano da alimenti o manqimi e da residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la Consigli di Prudenza: nateria di sicurezza

fitolare dell'autorizzazione :

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Althaller Italia Srl - S. Colombano al Lambro (MI) Officina di Produzione

Chemia SpA - S. Agostino (FE) I.R.C.A. Service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG) erranalisi srl - Cento (FE) Registrazione n. 11017 Ministero della Sanità del 25/09/2001 Contenuto netto: litri 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive Glifosate 20 %

Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione GLIFOSATE MCPA 10%

MCPA: Sintomi: irritante per la cute e le mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudurazione, dolori perferiche parestesie, paralisi, tremort, convulsioni, inotensione arteriosa, tachicardia e muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasse vascolare periferico zasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli : dolenzia, rigidità, fescicolazione : gli spasmi addominali, diarrea. Danni al SNC : vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie erapia: sintomatica, Ospedalizzare,

Consultare un Centro Antiveleni

GI - TRE

ACIDO GIBBERELLICO IN COMPRESSE

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: GI-TRE è un ormone naturale delle piante che, somministrato su esse, esplica molteplici effetti. Stimolo della crescita; interruzione dormienza gemme, semi, tuberi: anticipo fioritura e stimolo allegagione (partenocarpia); stimolo ger-minazione semi ed attività amiliasica in quelli di orzo; diminuzione delle esigenze in freddo di alcune colture. L'effetto GI-TRE è influenzato dal fattori ambientali, dallo stato nutrizionale e sanitario della coltura, dalla varietà; sono quindi consigliate verifiche preliminari nelle diverse situazioni colturali. Il predotto è formulato in compresse effervescenti da 10 grammi, contenenti ciascuna 1 grammo di Acido Gibberellico lecnico.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

n. compresse/hl acqua

PERO Per stimolare l'allegagione e la partenocarpia

Trattare quando il 20-30% dei fiori è aperto. Le varietà che rispondono positivamente sono: Butirra Giffard, Coscia, Trionfo di Vienna, Conference, William, Spadona, Buona Luisa d'Avranches, Passacrassana, Kaiser. Si sconsiglia l'impiego su Decana del Comizio e Abate.

Per ridurre i danni da gelo

Trattare entro le 48 ore successive alla gelata.

1,5 - 2,5

CARCIOFO Per anticipare e concentrare lo sviluppo dei capolini

Due trattamenti; il primo alla comparsa del capolino centrale ed il secondo 15-20 giorni dopo, oppure immediatamente dopo la prima raccolta. Su coltivazioni non forzate è consigliabile eseguire due trattamenti; il primo a 40-60 giorni dall'epoca di raccolta del "cimarolo" ed il secondo 20 giorni dopo. Le varietà che rispondono positivamente sono: Violetto di Provenza, Carciofo di Mola, Masedu, Spinoso sardo, Castellammare, Carcio fo di ogni mese.

AGRUMI Per stimolare l'allegagione

FRAGOLA

Trattare in piena fioritura.

Per ritardare la maturazione, la cascola ed i fenomeni di senescenza della buccia
Su arancio: trattare dopo l'invaiolatura, con frutti "commerciabili" 0,5 - 1
Su limone: trattare appena prima dell'inizio invaiolatura 0,5 - 1
Per stimolare la fioritura, anticipare e concentrare la maturazione 2 - 3

Trattare 4-6 settimane prima della fioritura. Le varietà che rispondono positivamente so-

no: Cambridge favourite, Pocahontas, Tioga, Red-Gauntlet, Gorella.

SPECIE FLORICOLE IN PIENO CAMPO (ciclamino, flordaliso, anemone, ortensia)

Per stimolare e uniformare la fioritura, allungare lo stelo fiorale 1 - 2

Più trattamenti, a distanza di 25-30 giorni, dallo stadio di bocciolo

MODALITÀ D'USO: La soluzione si prepara facendo sciogliere le compresse in poca acqua fredda e successivamente aggiun-gendo il quantitativo totale d'acqua richiesto. La soluzione si deve impiegare subito dopo la preparazione.

AVVERTENZE: Distribuire la soluzione finemente pebulizzata ed operare nel tardo pomeriggio. Nel carciofeti trattati con GI-TRE è consigliabile irrigare prima o subito dopo l'applicazione ed aumentare la concimazione. Su fragola in pien'aria, l'im-piego è da sconsigliare nelle zone con repentini abbassamenti di temperatura. In caso di trattamenti ripetuti impiegare le dosi mi-nori. Conservare il prodotto in luogo asciutto e nella confezione originale ben chiusa, ad una temperatura non superiore ai 30°C.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare le piante malate o con carenze nutrizionali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi im-piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'officacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 – 39100 BOLZANO

Stabilimento di produzione: Oxytabs GmbH – Mooshörner Weg – 24811 Owschlag (Germany)

Registrazione Ministero della Sanità n. 5349 dell'11.05.1983

Peso netto g. 50-100-200-500 - Kg. 1

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Partita n°

GENIUS 12 SC

PER LA LOTTA ALL'OIDIO DEL MELO, DELLA VITE, DEL PESCO, DELLE CUCURBITACEE, DEL POMODORO, DEL PEPERONE, DELLA FRAGOLA FUNGICIDA ORGANICO, LOCALMENTE MOBILE NELLE SUPERFICI VERDI IRRORATE, E PER IL CONTROLLO DELL TICCHIOLATURA DEL MELO E DEL PERO



Composizione: Genius 12 SC

(= 120 g/l)Fenarimol purog 11,4 (= Coformulantig.b. a 100 g 100 di prodotto contengono:

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati: Frasi di Rischio: Possibile rischio di ridotta fertilità: Possibile rischio per i bambini allattati al seno;

PER

Consigli di Prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare immediatamente ii medico (se possibile mostrargii l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente, l'impiego; Evitare licontatto con gli occhi e con la pelle; Non gettare i residui nelle fognature PERICOLOSO CAMBIENTE Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare ontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, nè bere, nè fumare du Riferiral alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Tossico per gli organismi acqualici, può provocare

Agrimport S.p.A. – Via Piani, 1 – 39100 Bolzano Titolare dell'autorizzazione

Chemia SpA - S. Agostino (FE) / Dow Agrosciences Ltd. - King's Lynn - Norfolk (UK) Officina di Confezionamento : Officina di Produzione:

11473 Ministero della Salute del 22/10/2002 Registrazione n.

A.D.I.C.A. srl - Faenza (RA) / Althaller Italia Srl - S. Colombano al Lambro (MI)

Contenuto netto: ml 5 - 10 - 50 - 100; litri 0,25 - 0,4 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 Partita n.: *

Consultare un Centro Antiveleni

la caso di intossicazione rivolgersi al medico per i consueti interventi di pronto socconso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Malattie combattute e colture protette: Genius 12 SC combatte l'oidio del melo (Podosphaera cucurbitacee (Erysiphe cichoracearum e Sphaerotheca fuliginea), delle solanacee e del carciofo mpiegato con altri fungicidi controlla la ticchiolatura del melo (Venturia inaequalis) e del pero (Leivellula taurica), della fragola (Sphaerotheca macularis), del pisello (Erysiphe polygoni). leucotricha), della vite (Uncinula necator), del pesco (Sphaerotheca pannosa), delle Dosi ed epoche d'impiego (Venturia pirina)

- iniziando i trattamenti alla fase delle orecchiette di topoed attenendosi all'intervallo più breve MELO (Oidio): impiegare Genius 12 SC alla dose di 30-40 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni, quando maggiore è l'entità dell'attaco.
- MELO (Oidío e Trochiolatura), PERO (Trochiolatura): impiegare Genius 12 SC alla dose di 30-40 m/hlin miscela estemporanea con Captano 50 PB alla dose di 120-150 g/hl o Dodina 65 PB alla dose di 50-60 g/hl o con Mancozeb 80 PB alla dose di 100-150 g/hl. In linea di

massima applicare la miscela ad intervalli di 7-8 giorni dalla pertura delle gemme fino al frutto noce e, dopo, ad intervalli di 8-12 giorni in relazione all'andamento stagionale.

VITE da tavola: impiegare Genius 12 SC alla dose di 10-15 ml/hl ad intervalli di 7-10 giorni iniziando i trattamenti da quando i germogli sono lunghi 10 cm e continuando fino all'allegagione. Dopo l'allegagione aumentare la dose a 25-30 m/hl mantenendo lo stesso itervallo degli interventi. Si raccomanda di impiegare la dose più alta e l'intervallo più breve nei periodi di maggior incidenza della malattia.

VITE da vino : mpiegare Genius 12 SC ad intervalli di 7-15 giorni alla dose di 10-15 ml/hl da quando i germogli sono PESCO : impiegare Genius 12 SC alla dose di 35+40 ml/hl dalla sfioritura per 2-3 trattamenti ad intervalli di 7 giorni Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi dell'eventuale infezione secondaria attenendosi ad intervalli effettuata contemporaneamente a quella contro la peronospora miscelando Genius 12 SC all'antiperonosporico. Si lunghi 10 cm fino all'allegagione ed alla dose di 15-30 ml/hl dall'allegagione in poi. La lotta antioidica può essere raccoamnda di aumentare la dose Idalla minima alla massima proporzionalmente all'allungamento degli intervalli. di 6-8 giomi.

CUCURBITACEE (cetriolo, zucca; zucchina, cocomero, melone), SOLANACEE (pomodoro, peperone), FRAGOLA (fino alla prima fioritura): impiegare alla dose di 20-40 m/hi iniziando i trattamenti alla roima comparsa dei sintomi della malattia e proseguendo ad intervalli di 8-12 giorni. Se si impiegano meno di 10 hi d'acqua/ha, aumentare la concentrazione in modo da distribuire 200-400 ml di Genius 12 SC/ha.

acqua necessaria per bagnare abbondantemente tutta la vegetazione. Per l'impiego con irroratrici a basso volume, la Modalità d'impiego : Genius 12 SC si usa alle dosi indicate impiegando irroratrici a volume normale e la quantità di Preparazione della miscela : versare la quantità richiesta di Genius ' 2 SC nella botte riempita a metà e agitare bene della miscela con Dodina65 PB si consiglia di mantenere la poltiglia in costante agitazione, in caso di sosta durante i durante il completamento del riempimento. Non è necessaria l'aggiunta di bagnanti. Avvertenza : nella preparazione concentrazione va proporzionalmente aumentata in modo da mantenere costante la quantità di prodottoper ettaro. trattamento, agitare nuovamente bene la miscela prima della distribuzione.

COMPATIBILITA : Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. E' compatibile con i più comuni acaricidi impiegati nelle colture che figurano in questa etichetta. Comunque, poiché non sono state provate tutte le ungicidi quali sali rameici, Dodina, Captano, Mancozeb, Zineb, Ziram, Clorotalonil e con i più comui insetticidi ed possibili combinazioni con vari formulati commerciali, si suggerisce di provare la compatibilità fisica di ciascuna miscela estemporanea preparandone una piccola quantità prima dell'impiego.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. essere osservate le norme precauzionalii

12 SC è compatibile, fare attenzione alle eventuali controindicazioni riportate nelle etichette dei prodotti con i quali si è sfavorevoli al verificarsi di avverse condizioni climatiche. Nel caso di miscela con altri proncipi attivi con quali il Genius FITOTOSSICITÀ Si raccomanda di attenersi alle dosi consigliate potendosi avere, nelle varietà sensibili, effetti fatta la miscela

intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta su pero, pesco e vite; 21 giomi prima condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è della raccolta su melo; 7 giorni prima della raccolta sulle altre colture

PRESSO SORGENTI DI CALORE O FIAMME: DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITAÑE RISOHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUINEL LE ISTRUZIONI PER L'UOSO, NON COMTAM NARE ALTRE COLTURE, ALIMBIM, I BÉVANDIE E CORSI D'ACCIUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME MIGENTI; IL CONTENIDORE CONSERVARE IL PRODOTTO CHIUSC NEL CONTENITORE ORIGINALE, IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO: NON CONSERVARE CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O L'SUG CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE I CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'ANBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL,

Etichetta / Foglietto illustrativo

FITOCARB 66

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA PROTEZIONE DELLE COLTURE ORTICOLE, VIVAI ED IMPIANTI DI MELO, PERO, AGRUMI, E PIANTE FORESTALI, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI



g 100 di prodotto contengona:

Propamocarb cloridrato puro.....g 66,5 (= 722 g/l) Coformulantiq.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano Titolare dell'autorizzazione

Officina di Produzione :

IRCA Service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG) Althaller Italia Srl - San Colombano (MI)

orre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10685 Ministero della Sanità del 31/01/2001

Sontenuto netto : litri 0,250 - 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10

Partita n.: *

INFORMAZIONI MEDICHE

caso di intossicazione chiamare il medico per i consuoti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione Iraslocato nell'apparato fogliare, seguendo la corrente traspiratoria, in modo da assicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tollerato dalle più diffuse colture orticole ed colture, trattamenti fogliari. I migliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad impedire lo sviluppo dei patogeni. Il Fitocarb 66 è indicato per la difesa delle seguenti Fitocarb 66 è un fungicida sistemico attivo nei confronti del gruppo dei ficomiceti (Pythium spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomices spp., Bremia) che arrecano gravi danni intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante eviene Fitocarb 66 è un preparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al terreno in pre e post-trapianto delle colture : pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da golf e prati omamentali in genere. Può essere cinnamoni delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia in vivaio che nei primianni dopo la messa a dimora in campo. Può inoltre essere essere impiegato con tecniche diverse, concia dei semi, bagno dei bulbi e telle talee, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, crota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, porro, tabacco, convenientemente usato per la difesa contro: Phythium spp. e Phytophtora cactorum, P. utilizzato nella concia dei semi in genere. ornamentali,

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

CONCIA DEI SEMI : 14 ml/kg di seme per semi di piccole dimesioni (es. tabacco, frumento), 10-40 ml/kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superfice (es. girasole).

TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8-12 ml/mq di superfice in 4-5 litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI: 300 ml/mq di terriccio diluiti in 20 litri d'acqua.

RATTAMENTI AL TERRENO IN PRE-TRAPIANTO: 8-12 ml/mg in 3-5 litri d'acqua trapianto in 6-8 I/mq di acqua).

TRATTAMENTI IN POST-TRAPIANTO :100-200 ml/pianta in una soluzione allo 0,2% (200 ml/hl); ripetere il

trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

RATTAMENTI FOGLIĂRI: 1,5-3 l/ha in 15-20 hl di acqua per ettaro.

Indicazioni specifiche per alcune importanti colture floricole ed omamentali : Garofano e Gerbera: contro Pythium e Phytophtora.

Tritamenti succesivi : 200 mi/hi per via fogliare bagnando abbondantemente (400-500m litri di soluzione ogni 1000 mqi. Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15-25 Trattamenti iniziali : 12-15 ml/mq di Fitocarb 66 in 2-4 litri di acqua ogni due giorni priam dell'impianto, su terreno in tempera, da incorporare uniformemente.

giorni.
- Bulbose : contro Pythium e Phytophtora, immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione di 300 ml/hl di qoqua. Trattare quindi II terreno prima della messa a dimora con 10-12 ml/mq in 2-4 litri di acqua ed incorporare a 10-12 cm

Vival di piante forestali : contro Phytophtora cactorum, Phytoptora cinnamoni e Pythium. Trattare il substrato con 300 ml/mq di Fito.carls 66 in 8-10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15-18 giorni con 4-5 ml/mq di soluzione allo 0.2% di Fitocarb 66.

intervenire con trattamenti logliari alla dose di 1,5 ml/mq di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1.000 mg. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con umidità relativa superiore al 70-80%) e, soprattutto nel epriodo critico, CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI: per il controllo di Pythium aphanidermalum ed eventuali altre specie, ripetere i trattamenti ogni 14-15 gionni. Per i campi da golf e prati ornamentali il divieto di accesso alle aree trattate, mantendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con fungicidi benzimidazolici (Benomyi, Tiofanate metil, Carbendazim)

con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici, Maneozab. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Qualora si verificassero casi di essere osservate le norme precauzionali prescritte per l'prodotti più tossici. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Tossico per i pesci, alghe, crostacei e molluschi. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, per almeno sette giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA;DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENJORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

FENGOLD MICRO

NSETICIDA LIQUIDO MICROINCAPSULATO



Fengold micro

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

(= 381 g/l)*q.b. a 100 Fenitration purog 35 Coformulanti.

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acqualici, può provocare a lungo termine effetti necativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifluff pericolosi Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego; Non gettare i residul melle

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano Titolare dell'autorizzazione:

IRCA Service SpA - Fornovo S. Giovanni (BG) Officina di Produzione:

Registrazione n. 10294 Ministero della Sanità del 03/02/2000

Contenuto netto: ml 50-100-250-500, lt 1-2-5-10

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

informazioni per il medico:

placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Brancospasmo, ipersecrezione branchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte : seguito spastica, delle estremità). Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi Fenitration: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

Fengold micro è un insetticida liquido microincapsulato a base della sostanza attiva Fenitrorion, efficace nei confronti di vari parassiti delle colture agricole quali: Psilla, Afidi, Mosca della frutta, Carpocapsa e Microlepidotteri. Il prodotto

COLTURE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

AGRUMI: contro cocciniglie, afidi, tripidi e mosca della frutta 200-260 ml/hl

MELO, PERO : contro carpocapsa, psylla, afidi e tentredini 200 ml/hl ALBICOCCO, CILIEGIO, PESCO, SUSINO: contro cocciniglie, afidi e tortricidi (Cydia) 180-200 ml/hl

VITE: contro tignole e cicaline 170-200 ml/hl

OLIVO: contro mosche, tortricidi e cocciniglie 200 ml/hl

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

PER

CARCIOFI, CAROTE, CIPOLLE, PATATE, POMODORI: contro afidi, tripidi, mosche e dorifora 170-200 ml/hl

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo): contro mosche, tripidi e cocciniglie 130 ml/hl BARABABIETOLA DA ZUCCHERO : contro cleono elisso 260-330 ml/hl

PIOPPO: contro afide lanigero 130 ml/hl

Impiegare il prodotto con pompe a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro superiore a 0,30 mm (50

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

mesh)

Agitare e mescolare prima dell'uso. Stemperare la necessaria dose di prodotto in poca acqua, rimescolando con cura quindi diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo la massa in agitazione.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere COMPATIBILITÀ: Il fengold micro non è compatibile con formulati a reazione alcalina.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

effettuarsi sulle colture trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale AVVERTENZE : Tabellare le zone trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei. Non ricntrare nelle arco trattate prima che la superfice fogliare si a completamente asciutt. Per operazioni agricole da al fine di evitare il contatto cutaneo. Non immettere il bestiame al pascolo prima di 20 giorni

NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici

SOSPENDERE J TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è **Attenzione:** da impiegare esclusivamente∖n agricoltura∃ogni altro ∪so è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTORE DONNOUS ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE F'OALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

FITOREGOLATORE IN FORMULAZIONE LIQUIDA SOLUBILE



0.5 I/ha Mais - quando sono presenti da 10 a 12 foglie.

n tutti i casi le dosi più elevate sono consigliabili quando vengono trattate varietà suscettibiliall'allettamento e quando i

POMODORO DA INDUSTRIA - per accelerare ed uniformare la maturazione, il prodottosi impiega alla dose di 2-4 l/ha diluito in 100 litri di acqua. Si consiglia di intervenire quando è maturato il 30-50% delle bacche e con i frutti dell'ultimo sviluppate; su varietà tardive con temperature di 12-15 °C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scapalco che abbiano raggiunto la condizione di "verde maturo". La dose più alta si impiega su varietà con foglie molto lare. Non superare la dose massima di 3 I/ha in condizioni di temperatura elevata. attori colturali e climatici sono più favorevoli all'insorgenza del fenomeno.

POMODORO DA MENSA - per accelerare ed uniformare la maturazione impiegare 200-250 ml di prodotto in 100 litri di acqua irrorando solo i frutti invaiati. Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

MELO - per accelerare la maturazione, aumentare e migliorare la colorazione dei frutti, impiegare il prodotto alle dosi di seguito indicate diluite in 1500-2000 litri di acqua per ettaro:

- su cultivar medio-tardive alla dose di 80-100 ml/hl trattando 15-20 giorni prima della raccolta su cultivar precoci alla dose di 40-50 ml/hl trattando 8-10 giorni prima della raccolta;

E' importante associare alla soluzione un prodotto anticascola.
VITE DA TAVOLA - intervenire quando la maggioranza dei grappoli ha ragitunto il 30-50% dell'invalatura, alla dose di

TABACCO - per favorire l'ingiallimento fogliare impiegare il prodotto alle seguenti dosi

' I/ha diluito in 500 litri di acqua por trattamenti su settori di piante;

PESCO - come diradante i frutti di tutte le varietà di pesco, da consumo fresco e da industria a maturazione medio- 2 l/ha diluito in 600 litri di acqua per trattamenti a tutta la pianta. tardiva impiegare il prodottoalle seguenti dosi - varietà da consumo fresco e nettarine: trattare quando la larghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 15-20 mm Per un corretto impiego del prodotto nebulizzare finemente utilizzando preferibilmente ugelli a cono ed evitare di tratta. percoche, trattare quando la lunghezza (sutura-dorso) media del frutticino è di 20-25 mm alla dose di 10-12 ml/NI. alla dose di 8-10 mi/hi:

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono COMPATIBILITÀ : Il prodotto non è competibile con altri prodotti antiparassitari, ad eccezione dei trattamenti sul melo. essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica re con basse temperature (inferiori ai 12 °C) che riducono l'efficacia del prodotto. zione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare su piante malate o deperite. Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingialli: mento delle foglie, inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono. Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto del pomodoro; 7 giorni prima dellav raccolta delle mele; 40 giorni prima della raccolta dell'uva da tavola; 60 giorni prima della raccolta delle pesche. **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzlale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE SO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE



(l/g 339 (= 470 g/l) ..q.b. a 100

Coformulanti .

g 100 di prodotto contengono:

Composizione: Etefon puro.....

CORROSIVO Frasi di Rischio: Nocivo per inalazione e contatto con la pelle; Provoca ustioni; Nocivo per gli organismi

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consumare un immercio. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggeris gli occhi i la faccia, i no aso di indicente o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; In easo di contatto di malossere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurez-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini, Conservare Iontano da alimenti o

Agrimport S.p.A. - Via Piani,1 - 39100 Bolzano Fitolare dell'autorizzazione

PRO.PHY.M. S.a.r.I. – La Chambre (FRANCIA); CHEMIA S.p.A. – S.Agostino (FE); ALTHAL-LER ITALIA S.r.I. – S.Colombano(MI). Officina di Produzione:

Registrazione n. 10033 Ministero della Sanità del 24/05/1999

Contenuto netto: ml 250 - 500 - lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

CARATTERISTICHE: Etedor è un fitoregolatore che nei tessuti vegetali libera etilene; l'etilene è un ormone già presente in natura. La sua presenza nei cereali in accrescimento provoca una sce alla pianta una maggior resistenza al vento, causa principale le allettamento della coltura riduzione della lunghezza degli internodi ed un ispessimento delle pareti del culmo, ciò conferi-NFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter venti di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

re l'ingiallimento fogliare del tabacco, diradare i frutti nel pesco. I vantaggi sobo quelli di rendere raccolta. L'azionedel prodotto è influenzata da diversi fattori ambientali, lo stato nutizionale e versi quali : accelerare e rendere più omogenea la colorazione e la maturazione dei frutti, favoripossibile la raccolta meccanica, consentire di programmare la raccolta e ridurre il numero delle sanitario della coltura, dalla varietà. Sono pertanto opportuni saggi preliminari per valutare con difficoltà di raccolta e perdite di produzione. La presenza dell'ormone etilene ha effetti distesse nonché razionalizzare tutte le operazioni di lavorazione e di stoccaggio successive alla 'applicabilità

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

CEREALI - come nanizzante per prevenire l'allettamento si impiega in 200-400 litri di acqua per .0,75-1,3 l/ha .1-1,5 l/ha .0,5-1 l/ha 0,5-0,7 I/ha Frumento o Orzo primaverile. ettaro alle seguenti dosi Orzo invernale

EPAL 80 WDG

FUNGICIDA SISTEMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI



g 100 di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio pure..... Coformulanti..

Rischio di gravi lesioni coulari, Nobivo per gli organismi acquatidi, può provocare a lungo Frasi di Rischio

termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

abbondantemente con acque e consultare un mecipo; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi Conseïvare fuori dalla portata dei bambini, Conservare fontano da alimenti o mangini e da pevande, Non mangiare, nà bare, nè fumare durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare inmediatamente e gli occhi / la faccia; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrarghifico/(en)tore o l'etichetta: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia di IRRITANTE Consigli di Prudenza:

Agrimport S.p.A. – Via Piani,1 – 39100 Bolzano Titolare dell'autorizzazione:

SCHIRM AG - Division Sideco - Lubeck (Germania) A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (Terni) Officina di Produzione :

Officina di Confezionamento: CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

S NAPAK Snc - Stradella (PV)

Registrazione n. 11407 Ministero della Salute del 23/07/2002

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20

Partita n.: *

n caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI MEDICHE

CARATTERISTICHE : Il prodotto è un 'ungioida sistemico, attivo nei confronti dei fromiceti, in particolare contro le peronosporacee. Il principio attivo Fosetii Iluminio è caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta sia in modo acendente che discendente. Tale attività è tanto più evidente in presenza divegetazione giovane e di attiva crescita. La mobilità del principio attivo permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti preventivi per la difesa di : V TE, contro Peronospora (Plasmopara viticola): 250 g/hl di acqua. Si consiglia sempre l'associazione con effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g7hl di acqua utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di trattamenti alla vegetazione vanno effettuati in primavera e in autunno. E' possibile integrare i trattamenti AGRUMI (arancio, limone, mandarino, pompelmo): contro gommosi parassitaria (Phytophtora spp.), fogliari con pennellature nelle zone infette del legno (tronco e branche). Questa pratica diventa formulati di copertura (rame escluso). Intervenire preventivamente ogni 10-14 giorni

MELO e PERO contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis), trattanmenti preventivi a 150-250 ghli di acqua; particolarmente nelle fasi pre-fiorali e immediatamente successive all'allegagione si consiglia l'assocoazione

con fungicidi di copertura o con dodina.

AGRUMI: impiegare alla dose di 400 g/hl ad intervalli di due mesi, contro Phytophtora.

VAID

PERO : contro Maculatura bruna (Stemphyllium sp.), trattamenti preventivi a 250 g/hl di acqua. Contro Maculatura bruna la dose di

modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino al periodo di carenzaprevisto per le singolecolture utilizzando 1-2 litri mensile, dalla sfioritura fino al periodo di carenza previsto per le singole colture impiegando 250 g/hl d'acqua. Su piante già debilitate dalla malitia, con apparato fogliare non pù in grado di assorbire bene il fungicida effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in impiego a 150 gl caso di associazione con prodotti di copertura, ettivi contro la malattia. MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA: cortro Marciumi 'adicali (Phytophtora spp.): effettuare trattamenti alla vegetazione, a cadenza

di politicila per pianta alla concentrazione di 5 kg di prodotto per hi di acqua. VIVAI DI FRUTTIFERI: effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hi di acqua. ogni 30 giomi, contro Phytophtora.

politiglia di 250 g/hid'acqua per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autumno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di FRAGOLA: contro Peronospora (Phytophtora cactorum e fragarie): l'immersione, per 15 minuti, delle piante prima del trapiento in una permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immergere le piante prima del trapianto in una poltiglia contenente 250 g/hl di prodotto, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primavera),

CARCIOFO, SPINACIO: contro Peronospora (Bremia lactuce e P. spinacie) effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessitè alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg/ha di prodotto). formulato per pianta.

LATTUAG: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare intrazioni in ragione di 200-300 gihi d'acqua (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici la lattuga può essere sensibile al prodotto. Intervenire fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14

bagnature infettanti e ripetenti ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/nl (avendo cura di cisfirbuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). COLTURE ORNAMENTALI : in pieno campo ed in serra, contro Marciume radicale (phytophtora cinnamoni) di conifiere, di Rododendro ed altre ericacee. Poinsettia, St. Paulia, Crisantemo e altre ornamentali, effettuare un'inneffiatura alla base delle piante con 5-10 g di formulato per mq. Una volta al mese nel periodo primaverile. Contro Ficomiceti (Phytophtora, Plasmopara, Bremie spp.) che possono occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione. Nel caso si debbano trattare colture con foglie lisce o cerose (es. agrumi e PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA : sciegliere la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua attaccare le colture ornamentali impiegare 200-300 g/hl fin dalle prime fasi vegetative ripetendo i trattamenti ogni 10-14 giomi. giorni. MELONE, COCOMERO, CETRIOLO: contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensia) inizire i trattamenti fin dalle prime

miscela). Evitare miscelazioni con formulati olecsi che ostacolerebbero la penetrazione cel prodotto nella pianta. In caso di miscela con altri formulati si suggeisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparar done a parte una piccola quantità prima dell'impiego. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza COMPATIBILITÀ : il formulato non è compatibile con formulati contenenti rame o a forte reazione acida o alcalina o con concimi fogliari contenenti azoto (nitrico o ammoniacale, che possono esaltare fenomeni di fitotossicità degli eventuali fungicidi rameici in più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di alcune omamentatii si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico per migliorare l'adesività intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. SOSPENDERE I TRATTAMENTI : 15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio; 30 Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricolto a : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli giorni su fragola; 40 giorni su melo, pero, pesco, vite, actinidia; 80 giorni su agrumi

eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è concizione essenziale per assicurare

AVVERTENZA: nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone ron protette, animali codmestici e bestiame. l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER ESUTARE RISCHI PER L'UDIÓNO E PER L'UDIÓNO EN L'UDIÓNO ESCHI PER L'USO
PER ESUTARE RISCHI PER L'UDIÓNO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENY, BEVANDE E CORSI D'ACOLA». D'ANON VENDERSI SFUSO: SWALTIRE LE
CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSON DELL'AMBIENTE; NON D'ERRARE CONTINGO VENTO; IL CONTENITORE NON PUDI IBELIZATO; NON
CONTAMINARE L'ACQUIA CON IL PRODOTTO O IL SIJO CONTENITORE NON PUBITIFEL MAPERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUIE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

FUNGIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fosetil Alluminio puro g 80 Coformulanti



Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici, puo provocare a tungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

IRRITANTE

Consigli di Prudenza:

menti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consulta e bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indummediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare Iontano da alimenti o mangini e da Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Agrimport S.p.A. – Via Piani, 1 – 39100 Bolzano Titolare dell'autorizzazione:

Officina di Produzione:

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. – Via Siemes, 12 – BOLZANO Torre Srl – Torrenier (SI)

STI SOLFOTECHICA ITALIANA S. p.A. – Via Torricelli, 2 – COTIGNOLA (RA) SCAM S.r.l. – Via Bellaria, 164 – S. MARIA DI MLIGNANO (MO) CHEMIA S.p.A. – S.S. 255 Km 46 – S.AGOSTINO (FE) SINAPAK S.n.c. – Stradella (PV)

Registrazione n. 9469 Ministero della Sanità del 13/01/1998 PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours - LA CHAMBRE (FRANCIA)

Contenuto netto : g 100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita n.: *

in caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto socoarso INFORMAZIONI MEDICHE

Consultare un Centro Antiveleni DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Epal 80 è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vege-tazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro Phytophthora cactorum.

 a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al amese, dalla fioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl.

ne il fungicida: effettuare un'annaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il collet-

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire be-

to) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta con litri 1-2 per pianta di una politiglia costituita da 5

kg di prodotto per 100 litri d'acqua. FRAGOLA contro Peronospora (Phytophthora cactorum, fragarie). Limmersione della pianta prima del trapianto, in una pianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del traalla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro Bremia lactucae. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuag può essere sensibile al prodotto

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per MELONE contro Pseudoperonospora cubensis. ettaro)

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per COCÓMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro Peronospora.

CARCIOFO contro Bremia lactuce a 200- 300 q/hl.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro Phytophthora spp

quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vege tazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del lego (tronco e branche); pratica indispensabile WVAI DI FRUTTIFERI effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile

VIVAI DI AGRUMI impicgare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro Phytophthora spp. Di Chamaecyparis ed altre conifere. Rododoendro ed altre ericacee, Poinsettia, St. Paulia e Crisantemo, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con 5-10 grammi di formulato per mq una volta al mese in primavera.

consiglia inoltre di non incrare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che osta COMPATIBILITÀ : Il prodetto non è compatibile con prodetti a base di rame; di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati aleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si colerebbero la penetrazione del prodotto.

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. zione informare il medico della miscelazione compiuta

Devono

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 giorni prima del raccolto su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga, spinacio 30 giorni prima del raccolto su fragola 40 giorni prima del raccolto su melo, pero, pesco, actinidia

80 giorni prima della raccolta di arancio, lomone, mandarino, pompelmo

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare darni alle piante, alle persone ed agli responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è animali

PLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON'IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E-CORSI D'ACOUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; (L'CONTENITORE COM-FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-GRICOLE E DALLE STRADE

EKORAM IDRO SC

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

Composizione

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15 (= 190 g/l)

FRASI DI RISCHIO:

Nocivo per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare





IVO PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Titolare dell'autorizzazione:

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 BOLZANO

Stabilimento di produzione:

ALTHALLER ITALIA S.r.I. – S. Colombano (MI) / CHEMIA S.p.A. – S. Agostino (FE) / IRCA SERVICE S.p.A. – Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11919 del 19/12/2003

Contenuto netto mi 100 - mi 250 - mi 500 - lt 1 - lt 5 - lt 10 - lt 20

Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emclisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri d'acqua utilizzando pompe a volume normale. VITE contro Peronospora e Marciume nero degli acini ml 400-600 MELO, PERO contro Cancri rameali contro Ticchiolatura in pre-fioritura ml 350-450 in post-fioritura ml 250-300 DRUPACEE contro Corineo, Monilia (intervenire durante il riposo vegetativo) lt 0 contro Corineo, Bolla, Monilia ml per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura 1t.0.85 - 1.1ml 550-600 MANDORLO AGRUMI: contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi ml 450-500

OLIVO: contro Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra (trattare inizio autunno) ml 550 contro Malsecco NOCE: in pre-fioritura ml 450 NOCCIOLO contro Batteriosi ml 550 contro Ticchiolatura NESPOLO ml 250-300 PATATA - POMODORO contro Afternaria, Peronospora, Septoria ml 500 FAGIOLO - PISELLO ml 300- 450 contro Peronospora, Antracnosi, e Ruggine lt 5,5 - 6,5/haBARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercospora FRAGOLA: contro Vaiolatura

CAVOLO – CAVOLFIORE – BROCCOLO contro Peronospora e Alternaria ml 300-400
CAVOLI DI BRUXELLES
CAROTA – SEDANO – FINOCCHIO contro Alternaria, Septoria, Peronospora ml 340-480

MELANZANA contro Peronospora e Alternaria ml 330
MELONE – COCOMERO – CETRIOLO contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi ml 330
CIPOLLA – AGLIO contro Peronospora e Alternaria ml 400

INSALATA – CARDO – CARCIOFO contro Peronospora e Alternaria, per trattamenti preventivi e a seconda delle condizioni climatiche
RISO: nd 6,8/ha

FLOREALI IN PIENO CAMPO (rosa, ciclamino): contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine ml 340-450
CIPRESSO contro Cancro, per trattamenti invernali ml 950
COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura su Pesco, Nettarine, Susino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonhatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana e Pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

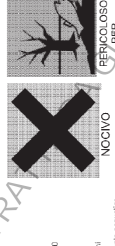
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

EKORAM DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI Drupacee





...g 40

Rame metallc puro..

Frasi di Rischio:

Coformulanti...

g 100 di prodotto contengono:

Composizione:

Ekoram DF

...q.b. a 100 Altamente tossico per gli organismi Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari; (sottoforma di idrossido)

AMBIENTE termine effetti negativi per l'ambiente acquation acquatíci, può provocare a lungo Consiali di Prudenza :

occhilla faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrangli il contentiore o Petrchetta, Questo matenale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rituti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schace informative in materia di sicurezza Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande, Nommangiare, nè bere, nè fumare durante limpiego. Ir caso di contatto con gli cochi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi gli

Titolare dell'autorizzazione

Agrimport S.p.A. - Via Piani,1 - 39100 Bolzano

Griffin Corporation, 12701 Almesa Road - Huston (USA) Agri Estrella S.de R.L.de C.V. - Chihuahua (Mexico) Officina di Produzione:

Registrazione n. 9222 Ministero della Sanità del 28/04/1997 Contenuto netto: g 100, 250, 500; kg 1, 5, 10, 20

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapla : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo Sintorni, denaturazione delle profeine con fesioni a livello delle mucose, darno epatico e renale e dei SNC, errolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei Consultare un Centro Antiveleni per il resto terapia sintornatica.

CARATTERISTICHE

Ekoram DF è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce

un'ottima fluicità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mespolare sino a completa dissoluzione del preparato, le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua e per trattamenti a volume

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

.q 500-1000 .g 200-300 nei trattamenti autunno-inverrali. Contro Ticchiolatura e Cancro

Melo e Pero:

normale

nei trattamenti autunno-invernalig 500 -	g 500 -
trattamenti al bruno. Non trattare mai dopo la fioritura	
Wandorlo:	
Bolla, Corineo e Monilia	g 150
trattamenti a caduta foglie e ingrossamento gemme	
Batteriosi	g 150

trattamenti a caduta foglie e pre fiorali Xantomonas (Batteriosi). Vite:

Prima della fase di bottoni rosa

Nocciolo e Noce

contro Peronospora, Black-rot e Antracnosi.

Agrumi :

.g 200 - 300

.g 150

Orticole: carciofo, cardo, carota, cavoli, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, endivia, scarola, melanzana, melone, cocomero, a 200 - 300 Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del colletto Batterios

200-300

cg 3-3,5 / ha .a 100 - 150 200-300 Barbabietola da zucchero: contro Cercospora. Olivo : contro Fumaggine, Occhio di pavone

kg 2,80-3,65 Kg/ha Sola e Girasole: contro Alternaria e Sclerotinia. Floreali in pieno campo: contro Ruggine Fragola centre Vaiolatura. Riso: contro Alghe verdi. e Peronospora

.g 200 - 300

Il prodotto non è miscibile con i fitola madi a reazione alcalina e con Tirann. Anvextenza: In caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si venificassere casi di infossicazione, informare il medico della miscelezione compiuta. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superfice. COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Basuty, Morgendudi, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesay, Black Davis, King Davis, Rentella del Cartacia Rosa, Marthovana) e di pero (Ablate Feleti. Buona Lungia d'Avvandires, Butira Catageau, Passacrassana, B.C. William, Dott, Jules Guydt, Rova, Idapp, Kaiser, Butira Giffard), su drupacee sensibili ai prododti cuprici, il procotto può essere ifitotossico se distribution in fienta Agglatzione, in tali casi se ne sconsiglia l'impego dopo la ripresa vegetativa. Non trattare durante la floritura per l'azione caustica sui fic

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; egni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENTORE COMPLETAMENTORE COMPLETAMENTE. NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE, NON PUU RESIDENTIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE, NON PUULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE D'ALLE AZIENDE AGRICOLE E D'ALLE STRADE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEYANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IS

Devono

DIMEGORI

INSETTICIDA FOSFORGANICO

CARATTERISTICHE

Dosi e modalità di impiego per 100 litri d'acqua:

Contro Mosca: 140 ml/hl (150 g/hl) (trattamenti preventivi e curativi da giugno ad ottobre). Contro Tignola e Tripidi: 90 -120 ml/hl (100 - 125 g/hl) (da marzo a giugno) massimo due trattamenti

Mosca delle ciliegie ed afide nero: al cambiamento di

attuga in campo, asparago, pomodoro in campo, melanzana in campo contro: ml 100 **A**fidi.

COMPATIBILITÀ":

Non è compatibile con i posticidi aventi reazione alcalina, per esempio pottiglia bordolese, polisolfuro di calcio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre essere oseervate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

l'ossico per gli insetti utili; nocivo per gli animali domestici, i pesci, gli uccelli ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 85 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU OLIVO;28 GIORNI PRIMA DEL RACCOL TO PER FRUMENTO, 21 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventulali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Il DIMEGOR L40 è particolarmente adatto per la lotta contro la mosca delle ciliegie (Rhagolethis cerasi), e gli afidi del rumento e delle orticole,

g 38 (=402 g/l)

Solventi ed emulsionanti c. b. a 100 contiene Xilene e Cicloesanone

g 100 di prodotto contengona:

Composizione:

Dimeger L40

DIMETOATO puro.

Ciliegio contro:

ml 50 colore del frutto.

NOCINO

Frumento contro:

Afidi a fine foritura.

ml 75

mare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; : In caso di ingestione consul-

immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

Fitolare dell'autorizzazione:

Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da be-vande; Conservare iontano da fiamme e scintille - Non furnare ; Non mangiare, nè bere, nè to-

con la pelle e per ingestione; irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Inflammabile: Nocivo per inalazione, contatto

Frasi di Rischio

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE F CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Consultare un Centro Antiveleni

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-´5 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

neurofossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: Atropina

ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. N.B.: poco eficace la prali-

Salivazione e sudorazione. Brachicardia (incostante). Sintomi nicolinici (di seconda comparsa) diarrea. Broncospamo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi

Astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrall:

neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,

Sintomi: Colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Registrazione Ministero della Sanità n. 9858 del 16.12.98

Contenuto netto: 100-200-500 ml.-1-2-5-10 lt

Partita n.: *

ITECO Italoespañola de correctores S.L.-Zaragoza (SPAGNA)

CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - Ougrée (BELGÍO)

PRO.PHY.H. S.a.r.I. - La Chambre (Francia) S.C.A.M. S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO)

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A.-U.P. SIFA - Caravaggio (BG) ALTHALLER ITALIA S.r.i. - S. Colombano al Lambro (MI)

BRIONIL 75 WDG

FUNGICIDA A BASE DI CLOROTALONIL IN GRANULI IDRODISPERSIBILI



Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Clorotalonil purog 75

..a.b. a 100

Coformulanti.

Frasi di Rischio:

prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti Molto tossico per inalazione; Irritante per le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni

per l'ambiente

Tossico Malto

Pericoloso

negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

S

mangimi e da bevande; Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto faccia; : In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrardii l'etichetta): Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la nateria di sicurezza

Fitolare dell'autorizzazione:

Agrimport S.p.A. – Via Piani, 1 – 39100 Bolzano

Officina di Produzione

A.D.I.C.A. srl - Nera Montoro (TR) CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

STI Soffotecnica Italiana SpÀ – Ćotignola (RA) SIDECO Dr SCHIRM GmbH – LÜBECK (Germania) PRO.PHY.M Sarl – La chambre (Francia)

Registrazione n. 9932 Ministero della Sanità del 12/02/1999

Contenuto netto: kg 0,5-1-5

Non utilizzare gli involucri che abbiano contenuto il fitofarmaco; Lo smaltimento delle confezioni Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente alla perto o in locali aerati diversi da vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore; Non quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e vendura, deposito mangimi; AVVERTENZE : Nella praparazione della miscela munirsi diguanti e di facciale filtrante; ufilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed asfissia. Terapia Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con

Consultare un Centro Antivelen

Brionil 75 wdg è un fungicida persistente nell'azione contro le malattie fungine in frutticoltura, orticoltura, piante ornamentali e floreali in pieno campo. Possiede azione residua e resistente al dilavamento. Impiegato a scopo preventivo a seconda del calendario di incubazione delle malattie:

- Pesco-Susino: (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Bolla, Corineo, Ruggine, Nerume, Monilia, Cancri rameali, alla dose di kg 1 – 1,250 per ettaro e per applicazione.
- Melo-Pero : (impiego previsto solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici) contro Alternaria, Ruggine, Soptoria, Ticchiolatura, Cancri rameali e Marciumi alla dose di kg 0,750-1,250 per ettaro e per applicazione.
- Cocomero-Melone-Cetriolo: kg 1,250-1,850 per ettaro e per applicazione.
- Cipolla: kg 1,250-1,850 per ettaro e per applicazione contro Peronospora, Alternaria, Muffa grigia e bianca.
- Sedano contro Septoria, Cercospora e Sclerotinia, alla dose di kg 1,250-1,850 per ettaro e per applicazione.
- Pomodoro : contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrite, Septoriosi, Rizoctonia e Sclerotinia, alla dose di kg 1,250-1,850 per ettaro e per applicazione.
- Fagiolo-Fagiolino-Pisello : contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine, kg 1,250-1,500 per ettaro e èer applicazione, contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine.
- Patata: alla dose di kg 1,5-2 per ettaro e per applicazione contro Peronospora e Alternaria.

non superare i 2 trattamenti annui in campo, da effettuarsi fino alla fioritura. Su pisello non superare i 2 trattaneti annai campo che in serra. Su pomodoro non superare i 3 trattamenti annui sia in campo che in serra. Su fagiolo e fagiolino campo. Su cipolla non superare i 2 trattamenti annui in campo. Su sedano non superare i 3 trattamenti annuai sia in trattamenti annui in campo. Su cocomero, melone e cetriolo non superare i 3 trattamenti annui sia in serra che in AWVERTENZE: Su pesco e susino non superare i 4 trattamenti annui in campo. Su melo e pero non superare i 4 Versare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, versare COMPATIBILITÀ : Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese in campo, da offotuarsi fino alla fioritura (eslusa). Su patata non superare i 2 trattamenti annui in campo. gradualmente questa poltiglia nel quantitativo di acqua richiesto, ggitando ripetutamente.

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Polisolfuri, ecc.) e gli olii minerali. Il prodotto non deve essere miscelato con prodotti emulsionabili. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) – 24 ore (in serra)

FITOTOSSICITÀ

l prodotto è fitotossico per alcune varietà di mele (Golden delicius, Black Davis, Stayman, Calvilla bianca, Commercio Red delicius, Jonathan, Renetta Champagna, Rome Beauty sulle quali può provocare rugginosità. Su colture da fiore prima di trattare eseguire saggi prliminari.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di sedano, pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, cipolla, patata; e 21 giorni prima della raccolta di melo, pero, pesco e 35 giorni per il susino

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è animali. Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 250 del 23/04/2001

NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO, NON DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE DA NON VENDERSI SFUSO;IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

SOLUZIONE ACQUOSA) FITOREGOLATORE



sviluppo dei getti laterali in giovani piante e anticiparne l'entrata in produzione. Manifesta le sue capacità principalmente su cultivar con un basso potenziale di ramificazione. In piante di melo e di pero di 1-4 anni in vivaio permette di ampliare l'angolo di inserzione delle branche principali favorendo una migliore predisposizione all'allevamento di produzione. Su melo in produzione è utilizzabile come diradante dei frutticini secondo le modalità II Brancher dirado è un fitoregolatore a base di 6-Benziladenina impiegato in frutticoltura (melo e pero) per migliorare lo esposte di seguito.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO

Il Brancher dirado si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alla dose di 100 ml/hl su melo e di ' ml/hl su pero. Effettuare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. Il primo intervento va eseguito quando i getti sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di ca. 5-7 cm. E 4-6 foglie non ancora completamente distese. Melo e Pero in vivaio

150

diluiti in 20 litri di acqua con l'aggiunta di un buon bagnante non ionico spruzzando almeno 0,5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero gocciolamento. Per favorire l'emissione dei nuovi rami il trattamento va esequito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione impiegato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 ml di prodotto assicurando una uniforme bagnatura. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico. Il prodotto può essere Il prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 I/ha a seconda dello sviluppo delle piante azotata.

Diradamento dei frutti di Melo

millimetri. Bagnare uniformemente la vegetazione trattando preferibilmente su vegetazione asciutta. Condizioni di II Brancherdinado si impiega alla dose di 100 ml/hl quando i frutti hanno raggiunto un diametro medio di 10-13 trattamento. Nel rigoroso rispetto delle rispettive prescrizioni d'uso ed etichette, Brancher dirado può venire eccessiva secchezza dell'aria o di stress delle piante possono influire negativamente sulla efficacia del

Negli impieghi su piante non in produzione, il trattamento deve essere ripetuto se entro 24 ore da esso cadono più di 5 Il Brancher dirado non va miscelato con altri prodotti al di fuori di quelli citati in etichetta associato ad acido naftalenacetico per ottenere un maggiore effetto diradante. mm. di pioggia.

Preparazione della miscela : Versare la dose stabilita di Brancher dirado in circa metà della quantità d'acqua e,

tenendo la soluzione in costante agitazioen, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato. COMPATIBILITÀ: salvo quanto indicato in etichetta, il prodotto si impiega da solo

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

BRANCHER DIRADO

.....g 9,35 (= 100 g/l),

g 100 di prodollo contengono:

Composizione:

Brancher Dirado

6-Benziladenina puro

Coformulanti

IRRITANTE

rritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

n caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Conservare fuori della portata dei bambini

Consigli di Prudenza:

Frasi di Rischio:

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano litolare dell'autorizzazione:

Officina di Produzione : A.D.I.C.A. srl – Faenza (RA)

ALTHALLER ITALIA srl – S. Colombano al Lambro (MI) CHEMIA SpA – S. Agostino (FE)

Registrazione n. 11479 Ministero della Salute del 22/10/2002

Contenuto netto: 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1 - 2 - 5 - 10 litr

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi : irritazioni cutanee, degli occhi e dell'apparato respiratorio

Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

EXPANDER

(SOLUZIONE ACQUOSA) FITOREGOLATORE



sviluppo dei getti laterali in giovani piante e anticiparne l'entrata in produzione. Manifesta le sue capacità principalmente su cuitivar con un basso potenziale di ramificazione. In piante di melo e di pero di 1-4 anni in vivaio permette di ampliare l'angolo di inserzione delle branche principali favorendo una migliore EXPANDER è un fitoregolatore a base di 6 benziladenina impiegato in frutticoltura (melo e pero) per migliorare lo

sviluppati dalla gemma apicale hanno una lunghezza di ca. 5-7 cm. e 4-6 foglie non ancora completamente distese. EXPANDER si impiega in vivaio su piante non ancora in produzione alla dose di 100 ml/hl su melo e di 150 ml/hl su pero. Effettuare tre trattamenti, a distanza di 5-7 giorni l'uno dall'altro. Il primo intervento va eseguito quando i getti prodotto va impiegato con volumi di acqua variabili da 300 a 1000 I/ha a seconda dello sviluppo delle piante assicurando una uniforme bagnatura. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante non ionico

Prodotto può essere impiecato anche con trattamenti localizzati alla gemma apicale delle piante alla dose di 150-200 mi prodotto diluiti in 20 litri di acqua con l'aggiunta di un buon bagnante non ionico spruzzando almeno 0,5 ml di soluzione per bagnare bene la gemma ed avere un leggero goccioiamento.

Per favorre l'emissione dei nuovi rami il Irallamento va eseguito dopo una abbondante pioggia o irrigazione e dovrà essere preceduto o seguito da una concimazione azotata.

EXPANDER non va miscelato con altri prodotti.

Il trattamento deve essere ripetuto se entro 24 ore dal trattamento cadono più di 5 mm. di pioggia

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la dose stabilita di EXPANDER in circa metà della quantità d'acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume desiderato

Il prodotto si impiega da solo.

repetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è alle piante, alle persone e aqli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRÈ LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON OPERARE CONTRO VENTO

CARATTERISTICHE

predisposizione all'allevamento di produzione **EPOCA E DOSI D'IMPIEGO**

g 100 di prodotto contengono: 6-Benziladenina pura g 9,35 (= 100 g/l)

Composizione:

Expander

.q.b. a 100

Coformulanti

IRRITANDE

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Conservare fuori della portata dei bambini Consigli di Prudenza

Frasi di Rischio:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Agrimport S.p.A. - Via Piani,1 - 39100 Bolzano Fitolare dell'autorizzazione:

Officina di Produzione : ALTHALLER ITALIA S.r.I. – Str. Com. per Campagna, 5 – San Colombano al Lambro (MI) PRO.PHY.M. S.a.r.l. - La Chambre (Francia)

Registrazione n. 10440 Ministero della Sanità del 12/04/2000

Contenuto netto: ml 100, 500; litri 1, 5, 10, 20

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Sintomi: irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio Terapia: sintomatica Consultare un Centro Antiveleni

Avverrenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre

zucchino, patata, pisello, cipolla, aglio, porro, tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta per vite, lattuga, spinacio, pomodoro, melone, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficada dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

BLOPER

ANTICRITTOGAMICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Caratteristiche

Il prodotto è un fungicida ad azione citotropica translaminare, efficace contro la Peronospora; agisce per contatto sulle

zoospore germinanti, penetrando nei tessuti vegetali, è anche in grado di colpire il micelio nei primissimi stadi di



g 100 di prodotta cantengona: Composizione:

Cimoxanil purog 45 Coformulanti e inerti ..q.b. a 100



Epoche, dosi e modalità d'impiego

PERICOLOSO

rispetto a quella comunemente impiegata. La dose minima del prodotto per ettaro non deve comunque essere inferiore

impiegare il prodotto miscelando con prodotti di contatto quali rameici, ditiocarbammati, e folpet ad una dose ridotta

infezione peronosporiche e proseguire fino alla fine della fioritura; dall'allegagione, e per il resto della stagione,

Vite: impiegare 40-50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi non appena inizia il pericolo di

rosa: impiegare 40-50 g di prodotto per ettolitro d'acqua. Iniziare i trattamenti preventivi al verificarsi delle condizioni di infezione favorevoli alla malattia proseguendo per il resto della stagione. Nel caso vi possano essere delle infezioni in

atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. È possibile ridurre la dose a 20-25 g/hl se si effettuano

trattamenti in miscela con prodotti di contatto. La dose minima di prodotto per ettaro non deve comunque essere

Preparazione della poltiglia: sciogliere la dose di prodotto in poca acqua, indi portare a volume aggiungendo l'acqua

compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri e poltiglia

occorrente e tenendo la miscela in costante agitazione.

inferiore a 250 g.

bordolese) ed olii minerali. In caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la

compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Pomodoro, patata, tabacco, carciofo, cipolla, melone, pisello, lattuga, spinacio, zucchino, aglio, porro, girasole, soia e

NOCIVO

L'AMBIENTE

Nocivo per ingestione Frasi di Rischio :

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico Altamente tossico per gli organismi acquatici

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori della portata dei bambini Consigli di Prudenza

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

n caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Jsare indumenti protettivi e guanti adatti Non gettare i residui nelle focnature

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaliti come rifiuti pericolosi

Fitolare dell'autorizzazione:

Agrimport S.p.A. – Via Piani,1 – 39100 Bolzano

Officine di Produzione:

S.T.I. – SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) PRO PHY.M. Sarl – La Chambre (FRANCIA)

A.D.I.C.A. S.r.I. - Nera Montoro (Terni)

Officine di Confezionamento: CHEMIA S.p.A.- S. Agostino (FE) SINAPAK S.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione n. 10340 Ministero della Sanità del 28/02/2000

Contenuto netto: 0.100-0.250-0.500-1-5-10-20 Kg

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BÉVÂNDE E CORSI D'ACQUA

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Partita n.: *

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Cimoxanil (derivato dell'urea): Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica. Controindicazioni

Consultare un Centro Antiveleni

etichetta

AGROTAL 75





Agrotal 75

Composizione:

uro g 75q.b. a '00 g 100 di prodotto contengono: Clortal dimetile puro

Frasi di Rischio

Coformulanti

ungo termine effetti negativi perl'ambiente acquatico. Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a

NOCIVO

Consigli di Prudenza:

contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare fontano da alimenti o mangimi e da guanti adatti, In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il nformative in materia di sicurezza

Titolare dell'autorizzazione:

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano

ADICA srl - Nera Montoro (Terni) Officina di Produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (Ferrara)

Registrazione n. 11086 Ministero della Sanità del 09/11/2001

Contenuto netto : g 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25

Partita n.: *

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

INFORMAZIONI MEDICHE

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Agrotal 75 è un erbicida che agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per

media), Erba porcellana (Portulaca oleraces), Farinello (Chenopodium spp.), geranio (Gerenium -oglio (Lolium spp.), Sanguinella (Digitaria sanguinalis), Spanno∞hia (Poa trivialis), Amaranto <u>o</u> Amarantus spp.), Anagallide (Anagallis arvensis), Attaccamani (Galium aparine), Camomilla asoorbimento radicale o per contatto dell'epicotile dei germinelli. Agrotal 75 è selettivo per Alopecurus myosuroides), Falso panico (Setaria viridis), Giavone (Echinochloa crus-galli). inodora (Matricaria inodora), Canapa sclvatica (Galcopsia tetrahit), Centocchio (Stellaria colture sotto indicate e distrugge le infestanti provenienti da seme quali : Erba Codina

spp.), Ortica (Urtica spp.), Falsa ortica (Lamium purpureum), Papavero (Papaver rhoeas), sono poco sensibili Borsa del Pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chamomilla), Cicerbita (Sonchus alpina), Poligonacee, Convolvolo (Polygonum convolvulus), Persicaria Eba calderina (Senecio vulgaris), Erba calenzuola (Euphorbia elioscopica), Erba morella (Solanum nigrum), Fumaria (Fumaria officinalis), mercorella (Mercurialis annua); sono resistenti le infestanti perennanti Gramigna Cynodon dactylon), Cipero (Cyperus spp.), Villucchio (Convolvulus arvensis), Stoppione (Polygonum persicaria), Correggiola (Polygonum aviculare), Equiseto (Equisetum spp.) Cirsium arvense),

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

il prodotto a∥e dosi sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti operando possibilmente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada superfice del campo con le comuni irroratrici a mano o meccaniche su terreno ben affinato privo di zolle. Il diserbo con dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, è possibile reimpiantare subito dopo le stesse colture per le quali il quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perchè il prodotto viene inattivato dalla Agrotal 75 si impiega alla dose di 15-20 kg/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata sostanza organica. Diluire il prodotto in 500-600 litri di acqua e distribuire uniformemente la poltiglia su tutta la

prodotto è autorizzato. Su colture seminate (Ortaggi a bulbo, Porro, Cavoli, Carota,Sedano, Finocchio, Pisello, Prezzemolo, Bulbose floreali): Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana) si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o bulbilli

si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto. Su fragola, carciofo, Asparago, di impianto o negli anni successivi: nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre negli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno privo di infestanti.

Su campi da golf, prati ornamentali: intervenire alla dose di kg 13/ha ciluiti in 500-600 litri di acqua all'inizio della

primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va impiegato da solo.

Avvertenze : Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza Per i campi da golf, ed i prati ornamentali il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

FITOTOSSICITÀ : Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della politiglia erbicida, prima di utilizzarli per altri trattamenti.

Sospendere il trattamento 30 giorni prima del raccolto.

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è

DA NON APPLICARE CON MEZZI AÉREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENÍTORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EMITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE Serie generale - n. 232

AGRIZEB 80

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

..q.b. a 100 08 g..... Mancozeb puro.. Coformulanti.

IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione per confatto con la pelle Considli di Prudenza :

Initiante per le vie respiratorie

Frasi di Rischio:

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Conservare fuori della portata dei bambini

in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o Usare indumenti protettivi e guanti adatti Evitare il contatto con la pelle

'etichetta

Agrimport S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 Bolzano litolare dell'autorizzazione:

Officina di Produzione:

Chemia SpA – S. Agostino (FE) SCAM Srl – S. Maria di Mugnano (MO) Ital Agro Sas – Grugliasco (TO)

CTK HOLLAND B.V. – Hollandeslaan 27 – 1213 AM- Hylversum (H) Pro-Phy. M. S.arl – Z.I. Les Attignours – La chambre (F) Registrazione n. 9468 Ministero della Sanità del 13/01/1998

Contenuto netto :g 100-250-500 kg 1 - 5- 10 - 20 -

Partita n.: *

Norm Antracnosie Precauzionali : Una volta aperta la confezione utilizzare futto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

con nausea, vomito sudorazione, sele intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa antabuse: si verifica in caso di cencomitante o pregressa assunzione di alcoel e si manifesta Sintomi: cute, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto apparato respiratorio: intazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme; 'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

Melo e Pero contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria g 150-200

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

contro Peronospora, Antracnosi g 200 - 250

Pomodoro contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura) g 250 – 300 contro Escoriosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm g 350 - -400

Pioppo contro la Marssonina

Tabacco contro Antracnosi, Peronospora (su pioppelle in vivaio) g 250 - 350 (su piante adulte) g 400 – 450

(in pieno campo) g 200 – 250 (in semenzaio) g 100 – 150

Garofano in pieno campo contro Ruggine g 150 – 250 Concia delle sementi

Grano: contro Carie, Fusariosi g 150 / qle di seme

Mais: contro Carbone, Elmintosporiosi, Fusarium g 250 – 300 / qle di seme Riso contro Brusone, Fusariosi g 200 – 250 / qle di seme

Sementi orticole :contro Fusarium, Rhizoctonia, Pythium g 250 – 600 / qle di seme Patata: contro Fusariosi, Rhizoctonia, Alternaria q 250 – 300 / qle di seme Girasole : contro Fusariosi, Pythium g 250 – 300 / qle di seme

Barbabietola da zucchero : contro Fusariosi. Cercosporiosi. Mal vinato a 600 / ale di seme

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. COMPATIBILITÀ. Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Si sconsiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di peroButirra estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura i ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

AGRIZEB DG

PERONOSPORA, SEPTORIOSI, ANTRACNOSI ED AL TERNARIA DEL POMODORO, VARIE CRITTOGAME DEL FRUMENTO, RUGGINE DEL GAROFANO, MARSONNINA DEL PIOPPO, ANTICRITTOGAMICO ORGANICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI PER LA LOTTA CONTRO LA TICCHIOLATURA DELLE POMACEE, PERONOSPORA ED ESCORIOSI DELLA VITE,

PERONOSPORA DEL TABACCO E PER LA CONCIA DELLE SEMENTI



Agrizeb DG

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

a.b. a 100 67 6..... Mancozeb puro. Coformulanti.

Frasi di Rischio:

irritante per le vie respiratorie; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle;

a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Tossico per organismi acquatici; Può provocare

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Ioniano di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle ii contenitore o l'efichetta; Non disperdere nell'ambiente di sicurezza

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Griffin de Colombia S.A. – Barranquilla (Colombia)

Officina di Produzione

STI Solfotecnica Italiana SpA – Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Sinapak SpA – Stradella (Pavia) Torre srl – Torrenieri (fraz. di Montalcino) - Siena

Agrimport S.p.A. – Via Piani, 1 – 39100 Bolzano

litolare dell'autorizzazione :

Registrazione n. 10651 Ministero della Sanità del 29/12/2000

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500; kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20 - 25

Prescrizioni Particolari :Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

razione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito sudo-Sintomi: cute, eritema, dermaitit, sensibilitzaazione; congiuntivite irritativa, sensibilitzaazione; apparato respiratorio: iritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme; sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in collesso ed alla perdita di coscienza. Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

L'agrizeb DG è usato in trattamenti liquidi, alle dosi sotto consigliate, valide per 100 litri di acqua e in trattamenti a voume normale nella difesa delle seguenti colture dalle crittogame indicate: Dosi, Epoche, Modalità d'impiego

Vite: g 200-250, contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, Marciume nero

Melo e Pero : g 150-250, contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria

Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): g 200-250, contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi Tabacco: g 100-150 in semenzaio e g 200 in pieno campo, contro Peronospora Frumeto : kg 2,5-3, contro Ruggine, Septoria, Elmintosporio, Alternaria, Fusarium, Cladosporium, Tilletia Cercosporella, Rizoctonia

Garofano : g 200, contro Ruggine

IRRITANTE

 Pioppo : g 350-400 (o 4kg/ha), contro Marsonnina
 L'Agrizeb DG è usato anche per la concia dei semi (destinati alla semina), delle seguenti colture, alle dosi indicate valide per quintale di seme:

Riso: g 200-250, contro Piricularia o Brusone, Elmintosporium, Fusarium Frumento : g 150, contro Tilletia o Carie, Fusariosi

Mais: g 300, contro carbone, fusarium, Gibberella, Elmintosporium

Barbabietola: g 600, contro Mal del piede, Fusarium, Rizoctonia, Cercospora

Sementi orticole (insalate, fagiolo, cucurbitacee, spinacio), floreali ed ornamentali; g 250-600 a seconda del tipo di seme, contro Fusarium, Rizoctonia, Pythium.

L'agrizeb DG può essere usato nella concia sia secca che umida: deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa delle sementi.

Attenzione, i seni trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimerntazione umana, del bestiame degli animali dosmestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA. stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ : L'Agrizeb DG non e miscibile con antiparassitari a reazione alcalina (quali poltiglia bordolese). Evitare miscele con concimi fogliari a base di boro.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossica zione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ :Sono sensibili al Mancozeb le seguenti varietà di pere: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Moret Conference, Coscia, Curato, decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonza-Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zucchermanna. ţi, ga,

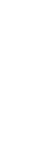
Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta Su pomodor trattamenti ammessi solo fino alla fioritura INTERVALLO DI SICUREZZA

responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso, Chi impiega il prodotto è

animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
DA NON VENDENSI SEUSO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA
NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE DOM-PLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL. SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCCLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE Acondizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli BRICOLE E DALLE STRADE

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE **AGRITION 75 PB**

Agrition 75 PB





	CARATTERISTICHE: Le dosi sono riferite a 100 litri di	CARATTERISTICHE: Le dosi sono riferite a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.	
	CAMPI E DOSI D'IMPIEGO:		
	Coltura	Parassita	Dosi g/hl
Ļ	Melo	Ticchiolatura, Cancri rameali, Gloeosporium	100-120
`	Pero	Ticchiolatura (trattamenti preventivi)	80
		Cancri del legno	150
	Pesco	Fusicocco, Bolla, Corineo, Citospora, Cancri del legno	150
(Vile	Peronospora	100-120
SS	Pomodoro	Peronospora	150
	Patata	Phytophthora	150
Щ	Spinacio	Peronospora	100
J	Peperone	Peronospora	120
	Fragola	Vaiolatura	100
ep:	Pisello	Antracnosi, Cilindrosporiosi	120
lo l	Rosa	Ticchiolatura	80-100
tenitore	Garofano. Rododendro	Ruggine	80-100
ricolosi;	Ciclamino, Oleandro	Septoria	80-100
5	Primula	Alternaria	80-100
	Azalea	Botrite	80-100
	Erica, Ficus	Antracnosi	80-100

COMPATIBILITÀ : E niscibile con i prodotti emulsionabili ad eccezione degli oli minerali. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i precotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Delicious) in prossimità della raccolat a causa del potere marcante.

FITOTOSSICITÀ: Lasciare trascorrère almeno 20 giorni dai trattamenti con oli minerali. Non trattare su Melo (Golden

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame e gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto per la vite e 21 giorni per le altre colture.

Attenzione: Per lavorazioni agricole da effettuarsi entro il periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Li rispetto delle predette istruzioni è **Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO È PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. animali

Etichetta/ Foglietto illustrativo

PERICOLOS **AMBIENT** fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contro o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti peri bovande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelli Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in mater Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi PER NOCIVO .q.b. a 100 provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico g 100 di prodotta cantengona; ..g 75 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può Consigli di Prudenza : Nocivo per ingestione; Frasi di Rischio: Composizione: Ditianon puro. Soformulanti.

Titolare dell'autorizzazione

Agrimport S.p.A. – Via Piani,1 – 39100 Bolzano

PRO.PHY.M. S.a.r.I. - La Chambre (Francia) CHEMIA S.p.A. – S.Agostino (FE) Officina di Produzione:

Contenuto netto : gr 50-100-250-500 - Kg 1-5-10

Registrazione n. 10002 Ministero della Sanità del 29/03/1999

Partita n.: *

Sintomi: initante oculare e cutaneo; per ingestione scialorrea, vomito e diarrea. Terapia: INFORMAZIONI PER IL MEDICO sinfomatica

Consultare un Centro Antivelen

Etichetta / Foglietto illustrativo

tatto fogliare nei confronti di diverse malattie fungine. La sua attività risulta maggiore guando CARATTERISTICHE: AGRITION 66 DF esplica una azione preventiva e curativa per cona temperatura e l'umidità sono elevate.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

rizzati da frequenti piogge. 100-120 g/hl; trattamenti preventivi in periodi di piovosità media o scarsa 80 – 100 g/hl. Il prodotto è in grado di esplicare una attività curativa se sommini-

strato entro 60 ore dall'inizio della pioggia.

Pero: Ticchiolatura: 80-90 g/hl; Cancri rameali: 120 – 150 g/hl effettuando i trattamenti in au-

Pesco: Bolla, Corineo, Fusicoccum, Cytospora, Monilia: 120-150 g/hl in autunno alla caduta foalie.

> **PERICOLOSO** L'AMBIENTE

Vite: Peronospora 100 g/hl durante la stagione vegetativa con trattamenti preventivi; impiegare la dose di 100-120 g/hl in caso di sintomi in atto. Il prodotto è efficace anche nei con-

Pomodoro, Patata: contro Peronospora 120-150 g/hl avendo l'avvertenza di effettuare trat tamenti preventivi durante il periodo di maggior piovosità.

Peperone: contro Phytophtora della parte aerea: 100-120 g/hl nei periodi più umidi. gior rischio.

000

Spinacio: Peronospora: 100-120 g/hl.

Colture floreali e ornamentali. Ticchiolatura, Ruggine, Vaiolatura, Antracnosi, Muffa grigia Pisello: Antracnosi, Cilindrosporiosi, Cladosporiosi, Colletotrichum: 120 g/hl

Vel caso di miscelazione con formulati liquidi emulsionabili è consigliabile effettuare saggi COMPATIBILITA': Non effettuare miscele con Olii minerali. Septoria: 80-100 g/hl.

mpiegare la sospensione di prodotto subito dopo la sua preparazione. preliminari di compatibilità.

renza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più ossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ca-

causa il potere marcante del prodotto. **Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del rac**-FITOTOSSICITA': evitare di frattare il melo Golden Delicious in prossimità della raccolta colto, 40 giorni per la vite

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTÈM DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VEN-TO,IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS.

FUNGICIDA DOTATO DI ATTIVITÀ PREVENTIVA E CURATIVA

IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n°

Melo: Ticchiolatura, Gloeosporium, Cancri rameali: trattamenti preventivi in periodi caratte-

tunno - inverno

ironti dell'Escoriosi.

Fragola: Vaiolatura, Botrytis: 100 g/hl effettuando trattamenti preventivi nei periodi di mag-

AGREMENT.

AGRIMPORT S.p.A. - Via Piani, 1 - 39100 BOLZANO

Officina di produzione:

Sulphur Mills Ltd. - Thane. Maharashtra (India)

Officine di confezionamento:

PRO.PHY.M. S.a.r.I. - Z.I. Les Attignours, La Chambre (F) Sinapak S.n.c. - Stradella (PV)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9039 del 23.12.1996

Peso netto gr 50-100-250-500; Kg 1-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO. Sintomi: irritante oculare e cutaneo; per ingestione sciaorrea, vomito e diarrea

Terapia: sintomatica, ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

tore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pefognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conteni-

bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi

ricolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

Nocivo per ingestione: Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo

q.b. a gr 100

termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Frasi di Rischio

Composizione: Ditianon puro Coformulanti

AGRILEX 50



FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengano:

Procimidone puro g 50

..q.b. a 100 Coformulanti

Frasi di Rischio:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferire Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori della portata dei bambini

Fitolare dell'autorizzazione:

Agrimport S.p.A. - Via Piani,1 - 39100 Bolzano

Officina di Produzione

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. – Cotignola (RA) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. – Bolzano SINAPAK S.n.c – Stradella (PV) PRO.PHY.M. S.a.r.l. – z.i. Les Attignours – La Chambre (FRANCIA)

Registrazione n.9522 Ministero della Sanità del 20/02/1998

Contenuto netto: g 100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita n.: *

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompa a volume normale. Agrilex 50 è un fungicida ada azione preventiva e bloccante indicato per le seguenti colture :

effettuare i trattamenti nei periodi sotto indicati Vite: contro muffa grigia g 100-150

Poco prima della chiusura del grappolo

All'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto

Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà più sensibili all'attacco della malattia. 3-4- settimane prima della raccolta

Fragola: contro Muffa grigia g 80-100 con 3 trattamenti alle seguenti epoche



All'apertura dei petali

Con circa il 20% dei fiori aperti

Alla completa sfioritura

Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco fiorale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni Pomodoro: contro la Muffa grigia g 80-100 prima della raccolta.

Pesco : contro Marciumc bruno (Monilia) dei fiori e dei rami g 150-200

con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena

dei frutti q 100-150

trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta

Pero: contro Maculatura bruna g 100-150

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti Floricoltura in pieno campo ed in serra:

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno tre trattamenti iniziando dal contro Muffa grigia della Rosa g 10-80

germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia

dispersi in 5-10 litri di acqua per m² di superfice, intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando superata la crisi del trapianto e con la comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali g 4

'ipetendo l'intervento dopo circa un mese.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di COMPATIBILITÀ: il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra. ntossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto su vite e 14 giorni prima del raccolto sulle altre colture responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USC DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

AG Sulfur

Antioidico a base di zolfo GRANULI IDRODISPERSIBILI

AG Sulfur Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro ..

(esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi,

le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

IRRITANTE

AGRIMPORT S.p.A. Via Piani, 1-39100 BOLZANO

- Officine di Produzione :
 Sulphur Mills Ltd., 1904/1905, G.I.D.C., Paroli Industrial Area, Panoli, Ankleshwar, Dist. Baruch, Gujarat (India)
- Sulphur Mills Ltd., M.I.D.C., Plot. No. 8, Thane Belapur Road, Turbhe Naka, New Bombay, Dist. Thane, Maharashtra (India)
- Agrostulin GmbH Werksweg 2 Stulin (Ger)

Officine di Confezionamento

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Sinapak – Stradella (PV)

Registrazione n 11633 Ministero della Salute del 11/03/2003

Contenuto Netto: q 500 ; kg 1 - 25

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto saccorso

CARATTERISTICHE

AG SULFUR è un fungicida a base di zolfo, per il controllo dell'Oidio o Mal bianco che attacca le colture agricole. El carafterizzato da una notevole prontezza d'azione e persistenza nel tempo; viene consigliato per le seguenti colture:

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- FRUTTIFERI:
 - Agrumi: contro Oidio200 g/hl
 - Vite: contro Oidio
 - Trattamenti pre-fiorali......200 Alla fioritura.....
 - Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo):
 - trattamenti pre-fiorali300-400 g/hl
 - trattamenti post-fiorali250-300 g/hl
 - Drupacee (pesco, nettarine, susino, abicacco, alliegio)

 Pesco, Nettarine, Albicacco e Cillegio contro Oidia:
 Trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di ...200
- - 200-300 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità
- Patata, contro Oidio
- trattare alla comparsa dei sintomi dell'infezione....... 150 g/hl
- Barbabielola da zucchero, contro Oidio trattare alla comparsa dei primi sintomi
- dell'infezione
 Fragola, contro Oidio
 - rattamenti alla prima comparsa del 'infezione......200 g/hl
- Nocciolo, Mandorlo contro Mal Bianco
- rattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno...... 200 g/hl
- Olivo, contro Oidio :
 - #rattare alla comparsa dei primi sintomi
 - d'infezione....200 g/hl

Tabacco, contro Oidio

- trattare da quando le piante raggiungono circo 1 m di altezza, con trattamenti ripetuti2 - 3 kg/ha
- Frumento, Orzo e Cereali minori contro Oidio

- trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata...
- Girasole, contro Oidio

200 g/hl

- Irallare ai primi sintomi dell'infezione... • Soia, contro Oidio
- 200 g/hl trattare alla comparsa dell'infezione.... • Forestali contro Oidio :

più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea e quindi versarlo nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

COMPATIBILITÀ

AG Sulfur non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poliiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con Dic ofluanice.

Avverlenze: AG Sulfur deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

G Sulfur può arrecare danno alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla sianca Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese.

Cucurbilacee: può essere fitatossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione! Da impiegarsi esclusivamente in acricolturo; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile cegli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZ ONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

da non vendersi sfuso

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

AGROFILL STI

Florgood Fitoregolatore

Partita n.:*

Composizione:

Acido Gibberellico puro g 90 su 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non nangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

NFORMAZIONI MEDICHE

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

E' un fitoregolatore solubile per impiego su :

Anemoni, Ciclamini, Crisantemi, Fiordalisi, Ortensie

Per anticipare ed aumentare la fioritura ed ottenere fiori più grossi e steli più lunghi: 1-2 g/hl alla comparsa dei primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg.

Arancio

Per prevenire la cascola e ridurre la fisiopatia della buccia: 0,5-1 g/hl dopo l'invaiatura.

Carciofo -

numerosi e di maggior pezzatura : 1-3 g/hl al formarsi del primo abbozzo fiorale, comunque non oltre la per ottenere anticipo di maturazione, capolini più ormazione della sesta foglia.

Ripetendo il trattamento 2 o 3 volte di seguito si evita la Per aumentare l'allegagione 1 g/hl a fine fioritura.

Clementine

Per ottenere una maggiore produzione: 1 g/hl floritura o poco dopo.

Fragola

Per ottenere precocità ed incremento di produzione 1,5-2,5 g/hl in 2 trattamenti 30 e 10 gg. prima della

ioritura

conservabilità dei frutti in magazzino : 0,5-1 g/hl prima Per ritardare la data di raccolta e migliorare dell'invajatura, • Limone

• Pero

Per favorire l'allegagione: 1-2 g/hl quando il 20-30% dei fiori è aperto. Per contrastare le gelate irrorare entro 48 ore successive il fenomeno.

Pomodoro

Irrorando prima della fioritura si ottiene precocità; dopo Per ottenere maggiore allegagione e prcocità 1 g/hl a fiori aperti. Ripetere il trattamento dopo ogni raccolta. la fioritura di previene l'acinellatura e si ottiene un grappolo più spargolo e meno soggetto a Botrite: 1-2 g/hl 10 gg. prima o dopo la fioritura.

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve nformare il medico della miscelazione compiuta essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo Con quasi tutti gli antiparassitari di uso comune precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, Devono essere inoltre osservate le norme

ntervallo di sicurezza : 20 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso e' pericoloso

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Contenuto netto: g 10

AGROFILL s.r.l.

Sede Legale: 35042 Este (PD) Via Atheste, 10 Sede Amministrativa: 35040 Ponso (PD)

Via dell'Artigiano, 12 - Tel. (0429) 65.62.55

Stabilimento di Produzione: Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Reg. n. 6219 Ministero della Sanità del 31/01/85

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME "AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

♠ CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE **NON OPERARE CONTRO VENTO** /IGENTI

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

AGROSOL STI

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

2017 de la compania del compania de la compania del compania de la compania del compania del la compania del compania de Microbagnabile® 90

FUNGICIDA

POLVERE BAGNABILE

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Zalfo puro micronizzatog 90 Coformulanti q.b. a 100 (esente da Selenio)

Frasi di Rischio

vie respiratorie e la pelle Irritante per gli occhi, le Consigli di Prudenza

del bambini; Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e quanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatanente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta Conservare fuori dalla portata



AGROSOL S.R.L. - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Peso Netto: g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

pronfo soccorso.

Il Microbagnabile 90 é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per altre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e alcune specie di Acar trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. CARATTERISTICHE specialmente Eriofidi

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

FRUTTIFERI

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla Agrumi: contro Oidio

dose di.

eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 - Vite: contro Oidio Δ

un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri tre o quattro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi . 200 - 300 q/hl con dosi gradualmente decrescenti fino a. 150 g/hl a 10 cm, alla dosc di

® Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

 Quercia, contro Oidio 	g/hl trattamenti estivi	r le prime trattamenti invernali	ilicazioni Nel corso dell'estate effettuare tra
Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo):	trattamenti pre-fiorali alla dose di200-300 g/hl	trattamenti post-fiorali alla dose di 200-250 g/hl per le prime	applicazioni e 150 - 200 g/hl per le successive applicazioni

effettuare trattamenti soltanto durante le ore più 100 - 150 g/hl fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

dotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida ed Per la preparazione della sospensione : stemperare la dose del proomogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente

comparsa delle prime macchie d'Oidio......150 g/hl Pesco contro Acariosi : intervenire poco prima della schiusu-

180 g/hl

o : trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giovane frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla

Oidio: trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase

Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro

Drupacee (pesco, nettarine, susino, albicocco, ciliegio)

trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezio-

ra delle gemme Susino, contro Ruggine

ne, eseguendo il trattamento nel pomeriggio,

per evitare ustioni

100 g/hl

COMPATIBILITÀ: Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme preminerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico del FITOTOSSICITÀ: Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle secauzionali prescritte per i prodotti più tossici. la miscelazione compiuta.

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio. Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, guenti cultivar di:

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio Stayman Red, Winesap.

Vite: Sangiovese.

2 - 2,5 kg/ha

100 g/hi

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

uso è pericoloso.Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali rattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli anima. danni derivanti da un uso improprio del preparato.Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione I Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro

RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI, IL CONTENI-TORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTA-MINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luo-VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTI-PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER go asciutto e fresco. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-

Partita n.:* RRITANTE

ni zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carscalogno, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, melo-(bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli, rape, aglio, cipolla, ciofi, porni) E/FLOREALI, contro Mal Bianco COLTURE ORTICOLE

 200-250 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità. Patata, contro Oidio

100 g/hl trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi Barbabietola da zucchero, contro Oidio

 trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione

Fragola, contro Oldio

- trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi

Nocciolo, Mandorlo contro d'infezione

 trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno ... 150 g/hl Nocciolo contro Acaro delle gemme Mal Bianco

trattare all'inizio della primavera partendo dall'emissione

delle prime foglie.

50 g / hl

150 g/hl

 trattare alla comparsa dei primi sintomi Olivo, contro Oidio:

dell'infezione

- trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza, con Tabacco, contro Oidio trattamenti ripetuti

Fare attenzione a non trattare verso il periodo della raccolta, per non

Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata... 3 kg/ha

 trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione . 180 g/hl Girasole, contro Oidio

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione . 180 g/hl

Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali - contro Oidio, frattamenti preventivi ... 200 g/hl

Microbagnabile[®] 90

colfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi Polvere Bagnabile FUNGICIDA

Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono:

Zalfo puro micronizzato g 90 (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

vie respiratorie e la pelle Initante per gli occhi, le Consigli di Prudenza

IRRITANTE

menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare du-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il conterante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di nitore o l'etichetta



AGROSOL S.R.L. - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Peso Netto: g 10 (1x 10g) - 20 (1x20g) - 50(1x 50g) - 100 (2 x 50g) (1x100g) - 250 (5x 50g) (1x 250g) - 500 (5x100 g) (1x 500g)

kg 1 (10 x 100g) (4 x 250g) (1 x 1kg) - 10 (10 x 1kg) - 20 (8 x 2,5kg)

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

dic o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di altre malattie (Tic-CARATTERISTICHE: II Microbagnabile 90 é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oichiolature, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, specialmente Eriofidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO FRUTTIFERI:

Agrumi: contro Oidio

trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione, alla dose di 200 g/hl

un altro trattamento al momento della fioritura ed infine altri fre o quettro trattamenti, ad acini ben formati da luglio in poi, con dosi gra-200 - 300 g/hl 150 g/hl dualmente decrescenti fino a.. cm, alla dose di

eseguire un primo trattamento, quando i tralci misurano da 5 a 10

Vite: contro Oidio

Pomacee (melo, pero, cotogno, nespolo):

zioni e 150 - 200 g/hl per le successive applicazioni

Drupacee (pesco, nettarine, susiro, albicocco, ciliegio)

® Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

Oicio : trattare dalla scamiciatura dei frutticini, fino alla fase di giova-ne frutto. Trattamenti successivi vanno effettuati alla comparsa delle Pesco contro Acariosi: intervenire poco prima della schiusura delle trattare una o due volte durante l'estate, ai primi cenni di infezione, 100 g/hl .150 g/hl Pesco, Nettarine, Albicocco e Ciliegio contro : eseguendo il trattamento nel pomeriggio, Susino, contro Ruggine prime macchie d'Oidio per evitare ustioni gemme.

pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, melchi, zucche, cocomeri, cavoli, lattughe e simili, spinaci, bietola da foglia e da costa, fagioli, piselli, asparagi, cardi, sedani, finocchi, carciofi, porri) E FLOREALI, contro Mal Bianco: (bietole rosse, carote, sedani rapa, ravanelli. rape, aglio, cipolla, scalogno, 200-250 g/hl, durante tutto l'anno secondo le necessità. COLTURE ORTICOLE

Patata, contro Oidio

100 g/hl trattare preventivamente o alla comparsa dei sintomi dell'infezione

Barbabietola da zucchero, contro Oidio

2 - 2,5 kg/ha trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione

Fragola, contro Oidio

trattamenti in via preventiva o al primo comparire dei sintomi d'infezione

Nocciolo, Mandorlo contro Mal Bianco

trattare dalla fine dell'estate per tutto l'autunno Nocciolo contro Acaro delle gemme

.... 150 g/hl

100 a/hl

traffare alla comparsa dei primi sintomi Olivo, contro Oidio : dell'infezione.

Tabacco, contro Oidio

2,5 kg/h trattare da quando le piante raggiungono circa 1 m di altezza. menti ripetuti.

con fre

150 g/hl

Fare attenziore a non trattare verso il periodo della raccolta, per non alterare le caratteristiche qualitative del fogliame

trattamenti dalla fine accestimento ad inizio levata Frumento, Orzo e Cereali minori - contro Oidio

.... 180 g/hl trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Girasole, contro Oidio Sola, cortro Oidio

... 180 g/hl trattare alla comparsa dei primi sintomi dell'infezione. Forestali

Faggio, Castagno, Acero, Betulla, Ontano, Frassino, Salice ed altre forestali 200 g/hl contro Oidio, trattamenti prevertivi.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche 270 g/hl 100 - 150 g/hl Quercia, contro Oidic trattamenti invernali. trattamenti estivi

della giornata con le dosi minime consigliate.

COMPATIBILITÀ: Il Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con anti-Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre parassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

di: Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty , Stayman Red, Wine-FITOTOSSICITÀ: Il Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar sap. Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parici, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piancoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evertuali danni derivanti da Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è peri-

te, alle persone ed agli animali. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione sacchetti con manif guanti bagnati. Von toccare mai!

Non conservare i sacchetti idrosolubili

n luoghi umidi

Se non si utilizzano tutti i saochetti, richiudere bene la confezione

STOCCAGGIO:

Introdurre nella botte





lasciare a riposo per qualche minuro.

disachetti idosolu bili chiusi e







I riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

cuindi aggiungere gli altri prodotti:

ANONAPPI CARPE CON MEZZA BREBI: PER EVITARE RISCHI PER L'IOMO E PER
L'AMBIENI ESGUARE. EN STRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALI RE COLTURE, ALIMENTI, ESGUARE. EN STRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALI RE COLTURE, ALIMENTI, ESGUARE. EN STRUZIONI CON SI POCONI DA ON VENDRESI SELOS; SMALTIRE
LE CONTEMIZIONI SECONIO LEN GRANE VIGENATI; IL CONTEMIZIORE COMPLETAMENTE
VENDO, AL CONTEMIZO RE LOSSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE
L'ACQUA CON IL PRODOTTO O JL S JO PONTENITORE. procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili,

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Microbagnabile® 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile Fungicida

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Zolfo puro......g 90 (esente da Selenio) Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Microbagnabile® 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi Polvere BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Zolfo puro micronizzato......g 90 (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

vic respiratoric e la pelle Irritante per gli occhi, le Consigli di Prudenza

re, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e quanti adatti; In caso di ingestione dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne beconsultare immediatamente il medico e mostrargii il confenitore o l'etichetta Conservare fuori dalla portata

AGROSOL S.R.L. - Via Matteotti,16 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Peso Netto: g 5 - 10 - 20 - 50

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

CARATTERISTICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Informazioni per il medico :

ventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, col ture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di alire malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, specialmente Eriofidi Il Microbagnabile 90 é uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi pre-

COMPATIBILITÀ

II Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, pol-tiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryi, Diclofluanide

FITOTOSSICITÀ

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jona than, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap. l Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. De-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuvono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del Attenzione I Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SPERSO NELL'AMBIENTE

® Marchio registrato S.T.I.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto in confezionamento idrosolubile

Microbagnabile® 90

Zolfo bagnabile micronizzato per trattamenti liquidi POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

FUNGICIDA

Composizione:

Zolfo puro micronizzato......g 90 g 100 di prodotto contengono: (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Consigli di Prudenza

caso di ingestione Non manqiare, nè beconsultare immediatamente il medico e mostrarqli il contenitore o l'etichetta re, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; del bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Conservare fuori dalla portata

IRRITANTE

AGROSOL S.R.L. - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Peso Netto: g 10 (1×109) - 20 (1×209) - 50 (1×509)

Registrazione n. 0842 Ministero della Sanità del 04/09/1974

Informazioni per il medico:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso CARATTERISTICHE

Il Microbagnabile 90 è uno zolfo bagnabile finemente micronizzato, per trattamenti liquidi preventivi e curativi contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco che colpiscono vigneti, frutteti, colture orticole e floreali. Inoltre esercita, contemporaneamente, un'azione di contenimento di al-

II Microbagnabile 90 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, politiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

tre malattie (Ticchiolature, Ruggini, Corineo) e di alcune specie di Acari, specialmente Eriofidi COMPATIBILITÀ

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri pro-

Avvertenze: Il Microbagnabile 90 deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane

vono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo-In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Dera si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

FITOTOSSICITÀ

l Microbagnabile 90 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Mele : Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

Pere: Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, Wil-

liam. Decana del Comizio.

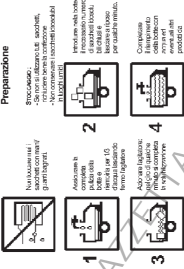
Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee : può essere fitotossico

piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del Attenzione I Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi imtrattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



4 Azionare l'agitatore; nel giro di qualche minuto si completa la soli hiltzrazione

b

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione de sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri pro-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO PRIMA DELL'USO LEGGERETI, FOGLIO ILLUSTRATIVO SPERSO NELL'AMBIENTE

® Marchio registrato S.T.L.-Solfotecnica Italiana S.p.A.

Malathion EC

-ORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Composizione:

Malation puro g 50 (= 520 g/l) Coformulanti q.b. a 100 (contiene Isoforone)

Nocivo a contatto con la pelle e Possibilità di effetti cancerogeni per gli organismi acquatici, può per ingestione; Irritante per gli occhi e le vie respiratorie;

Consigli di Prudenza:

Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare fontano da

durante l'implego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli devono essere smallili come rifiuti perioclosi; Non disperdere nel-'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore



Officina di Produzione:

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500

Conservare la confezione ben chiusa Norme Precauzionali :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudoraaddominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, zione. Bradicardia (incostante).

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flac Sintomi nicotinioi (di seconda comparsa): astenia e paralisi mu-Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Gause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. scolari. Tachicardia, iperfensione arteriosa, fibrillazione.

atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di cida, in seguito spastica, delle estremità). atropinizzazione, Terapia:

Consultare un Centro Antiveleni Somministrare subito la pralidossima.

CARATTERISTICHE

niglie, Tignole, Psille, Tripidi, Tentredini e Tingidi che infestano le tempo, si impiega contro numerosi insetti, tra i quali: Afidi, Cocci-Insetticida polivalente dotato di buona efficacia immediata e nel colture agrarie.

improprio del preparato.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua

- Frutticoltura (melo, pero, agrumi, ciliegio, pesco, albicocco e susino): 200-250 ml/hl contro Afidi, Psille, Tingidi, Tripidi, Ten ta e delle ciliegie : 250-300 ml/hl contro le cocciniglie in trattatredini, Antonomi, Carpocapsa, Cydia, Anarsia, Mosca della frut nenti primaverili-estivi.
- Viticoltura: 150-200 ml/h contro Tignole, Oziorrinco e Sigaraio
- clamino, ligustro, begonia e ficus) in pieno campo od in ser-ra:150-200 ml/hl contro Afidi, Bega, Tripidi e Tentredini; 250-300 Floricoltura (garofano, gladiolo, rosa, orchidea, crisantemo, cimi/hl contro stadi giovanili di cocciniglie
- Ulivicoltura: 200 ml/hl contro Tignale e Oziorrinco dell'olivo.
- Orticoltura (cipolla, carota, cavolo, patata, pomodoro e fava): 50-200 ml/hl contro Afidi, Nottue, Tignole, Tripidi e Cavolaia.
- Pioppicoltura: 150-200 ml/hl, contro Afide lanigero e Tentredini; aumentando a 250-300 ml/hl contro le cocciniglie (in trattanenti primaverili-estivi).

La giusta dose di prodotto va versata nella necessaria quantità di acqua agitando quindi la miscela fino ad ottenere una perfetta e-

COMPATIBILITÀ

II Malathion EC è miscibile con la generalità dei prodotti fitosanita-ri, purche a reazione neutra.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non esequire trattamenti durante la fioritura

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto ed il bestiame.

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare il prodotto in luogo fresco e asciutto

g 100 di prodotta cantengono:

Frasi di Rischio:

NOCIVO

prove insufficienti; Altamente tossico provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO 5 L'AMBIENTE

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Forre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4532 Ministero della Sanità del 14/11/1981

11-5-10-20

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Lo STIGOR L 40 è incompatibile con i prodotti fitosanitari fortemen servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. te alcalini quali: poltiglia bordolese e polisolfuro di calcio.

FITOTOSSICITÀ

prodotto in irrorazioni a basso volume su varietà di olivo sensibili Si sconsiglia l'impiego di STIGOR L40 su cedro, arancio amaro, limone "internodato", nocciolo e crisantemo. Non impiegare il quali: Coratina, Simona, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana e

ATTENZIONE : da implegare esclusivamente in agricoltura: ogni alolivo e 20 giorni prima del raccolto per le altre colture

ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

JON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto su eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ef ficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone iro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

Melo (piante non in produzione) - Contro Cemiostoma: 70 frutti). Contro Afide nero: 70 ml/hl (75 g/hl) (alle prime infestazioni).

Agrumi (piante non in produzione)- Contro Afide nero, Aeari e Cocciniglie : 70 ml/hl (75 g/hl) (alle prime infestazioni). Pero (piante non in produzione) - Contro Psilla, Tingidi e Tentredini: 70 ml/hl (75 g/hl) (alle prime infestazioni).

⇒ Asparago - Contro Mosca : 70 - 95 ml/hl (75 - 100 g/hl) (alle prime infestazioni). Trattare dopo la raccolta dei turioni

Pomodoro (solo in campo) - Contro Vasate: 95 ml/hl (100

ſÌ

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Contro Sminturide: 55

ml/hl (60 g/hl). Contro Mosca: 70 - 95 ml/hl (75 - 100 g/hl).

Sintomi rnuscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi

Sintorni: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si-

napsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, e-

dema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudora-

zione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi mu-

Sintomi centrali: confusione, alassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

GAROFANO (in pieno campo od in serra) - Contro Striscino: 70

vare accuratamente le pompe (soprattutto se confengono residui di

CARATTERISTICHE

nsetticida fosforganico formulato in soluzione emulsionabile, agisce per contatto e per ingestione, indicato per combattere mosca e tignola dell'olivo, la mosca della frutta e delle clilege e numerosi altri Lo STIGOR L 40 è caratterizzato da un' elevata azione citotropica

NSETTICIDA FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

che gli permette di penetrare nei tessuti vegetali, raggiungendo tutti quei parassiti che si trovano in posizioni riparate, altrimenti difficil-In virtù della rapidità con cui penetra nei tessuti vegetali, evita di danneggiare gli insetti utili ed inoltre sfugge completamente al dillamente raggiungibili, quali le larve minatrici di ditteri e lepidotteri, le larve endocarpiche.

.g 38 (= 400 g/l)

Solventi ed emulsionanti q.b. a q 100 100 grammi di prodotto contengono

DIMETOATO puro ...

Composizione:

Nocivo a contatto con la pelle e

Frasi di Rischio:

irritante per gli occhi e la pelle Consigli di Prudenza:

per ingestione

vamento della pioggia, dopo alcune ore dall'irrorazione.

ventivi e curativi da giugno ad ottobre). Contro Tignola e Tripidi: 90 -120 ml/hl (100 - 125 g/hl) (da marzo a giugno) mas Olivo - Contro Mosca: 140 ml/hl (150 g/hl) (trattamenti pre-DOSI PER ETTOLITRO D'ACQUA E MODALITA'DI IMPIEGO OLIVICOLTURA Olivo - Contr

NOCIVO

simo due trattamenti. FRUTTICOLTURA

Ciliegio - Contro Mosca 45 ml/hl (50 g/hl) (all'invaiatura dei î

n caso di ingestione consultare immediatamente ii medico e mo-

strangli il contemitore o l'etichetta

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Conservare fuori della porteta dei bambini

ml/hl (75 g/hl) (quando le mine hanno raggiunto 0,5 cm di diametro). Contro Afide verde, Ragnetto rosso e Tentredini:

70 ml/hl (75 g/hl). ſì

Registrazione n. 4595 Ministero della Salute del 28/12/1981

Contenuto netto: ml 100 - 500

via Matteotti, '6 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione Forre srl - Torrenieri (SI) ORTICOLTURA

11-5-10

CEREALI (grano) - Contro Sminturide : 55 ml/hl (60 g/hl).

camente fino ad ottenere una perfetta emulsione. Prima dell'uso la-Versare lo STIGOR L40 a poco a poco nell'acqua agitando energi-95 ml/hl (75 - 100 g/hl). Contro Tripidi : 70 ml/hl (75 g/hl).

Conservare il prodotto in ambiente fresco

Consultare un Centro Antiveleni

l'erapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di a-

ropinizzazione. Poco efficace la pralidossima

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi fiacci-

da, in seguito spastica, delle estremità)

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto,

STIGOR L 40

INSETTICIDA FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Partita n.:*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono DIMETOATO purog 38 (= 400 g/l) Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4595 Ministero della Salute del 28/12/1981

Contenuto netto: ml 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTAȚO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



NOCIVO



Etichetta / foglietto illustrativo

STIGOR

INSETTICIDA FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Partita n.:*

Composizione:

DIMETOATO purog 19 (= 200 g/l) Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100 100 grammi di prodotto contengono



IRRITANTE

Consigli di Prudenza:

Conservare lonteno da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini

n caso di ingestione consultare immediafamente ii medico e mo-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego strargli il contenitore o l'etichetta



/ia Matteotti / 6 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) Forre S.r.l. - Torrenieri (SI) Registrazione n. 4596 Ministero della Sanità del 28/12/1981

Contenuto netto: ml 10, 20, 25, 50, 100, 150, 200, 250, 500 litri 1, 5, 10, 20, 25, 50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi Sintomi : calpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, e-

dema poimonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudora-

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenie e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. zione. Bradicardia (incostante).

possono provocare un effetto neurolossico rilardato (paralisi flacci-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di aropinizzazione. Poco efficace la pralidossima. da, in seguito spastica, delle estremità)

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

per contatto e per ingestione, indicato per combattere mossa e lignola dell'olivo, la mosca della frutta e delle ciliege e numerosi altri Insetticida fosforganico formulato in soluzione emulsionabile, agisce insetti.

quei parassiti che si trovano in posizioni riparate, altrimenti difficilmente raggiungibili, quali le larve minatrici di ditteri e lepidotteri, le Lo STIGOR L 20 è caratterizzato da un' elevata azione citotropica che gli permette di penetrare nei tessuti vegetali, raggiungendo tutti larve endocarpiche.

In virlù della rapidità con cui penetra nei tessuli vegetali, evita di danneggiare gli insetti utili ed inoltre sfugge completamente al dilavamento della pioggia, dopo alcune ore dall'irrorazione.

DOSI PER ETTOLITRO D'ACQUA E MODALITA'DI IMPIEGO

OLIVICOLTURA

Olivo - Contro Mosca : 280 ml/hl (300 g/hl) (trattamenti preventivi e curativi da giugno ad ottobre). Contro Tignola e Tripola - 250 g/hl) (da marzo a giugno) massimo due trattamenti.

FRUTTICOLTURA

Ciliegio - Contro Mosca 95 ml/hl (100 g/hl) (all'invaiatura dei frutti). Contro Afide nero: 140 ml/hl (150 g/hl) (alle prime infestazioni). 1

Melo (piante non in produzione) - Contro Cemiostoma : 140 ml/hl (150 g/hl) (quando le mine hanno raggiunto 0,5 cm di diametro). Contro Afide verde, Ragnetto rosso e Tentredini 140 ml/hl (150 g/hl). Ĥ

Pero (piante non in produzione) - Contro Psilla, Tingidi e Tentredini: 140 ml/hl (150 g/hl) (alle prime infestazioni). ÎÌ

Agrumi (piante non in produzione) - Contro Contro Afide nero, Acari e Cocciniglie: 140 ml/hl (150 g/hl) (alle prime infestazioni)

Asparago - Contro Mosca : 140 - 190 ml/hl (150 - 200 g/hl) (alle prime infestazioni).). Trattare dopo la raccolta dei tu-ORTICOLTURA Î

Pomodoro (solo in campo) - Contro Vasate: 190 ml/hl (200

CONTENITORE

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - Contro Sminturide: 110

ml/hl (120 g/hl). Contro Mosca: 140 - 190 ml/hl (150 - 200 g/hl)

CEREALI (grano) - Contro Sminturide: 110 ml/hl (120 g/hl).

140 - 190 ml/hl (150 - 200 g/hl). Contro Tripidi : 140 ml/hl (150 GAROFANO (in pieno campo od in serra) - Contro Striscino

Versare lo STIGOR L 20 a poco a poco nell'acqua agitando energilavare accuratamente le pompe (soprattutto se contengono residu camente fino ad ottenere una perfetta emulsione. Prima dell'uso di prodotti alcalini). Conservare il prodotto in ambiente fresco.

COMPATIBILITÀ

Lo STIGOR L 20 è incompatibile con i prodotti fitosanitari fortemen spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. te alcalini quali: politiglia bordolese e polisolfuro di calcio.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego di STIGOR L 20 su cedro, arancio amaro, limone "internodato", nocciolo e crisantemo. Non impiegare il prodotto in irrorazioni a basso volume su varietà di olivo sensibili quali: Coratina, Simona, Vernina, Marsella, Frantoio, Itrana e Bosana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU OLIVO E 20 GIORNI PRIMA DEL RAC-COLTO PER LE ALTRE COLTURE DESTINATE ALL'A-LIMENTAZIONE

ATTENZIONE : da implegare esclusivamente in agricoltura, ogni al-Iro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ef ficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CORSI D'ACQUA

DÁ NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE MON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

STIGOR L 20

INSETTICIDA FORMULATO COME LIQUIDO EMULSIONABILE

Partita n.:*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono DIMETOATO puro g 19 (= 200 g/l) Solventi ed emulsionanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Torre S.r.I. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4596 Ministero della Sanità del 28/12/1981

Contenuto netto: ml 10, 20, 25, 50, 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

— 3580 **—**

IRRITANTE

Sti-Koll 80

Anticrittogamico a base di zolfo colloidale POLVERE BAGNABILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

.... g 80 Zolfo colloidale puro (esente da Selenio)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie

respiratorie e la pelle

IRRITANTE

caso di ingestione consultare immedialamente il medico e mostrargli alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, nè fuma-Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da re durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In contenifore o l'etichella Consigli di Prudenza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA

Peso Netto: kg 1 - 25

Registrazione n. 4673 Ministero della Sanità del 25/02/1982

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi

Informazioni mediche:

Sti-Koll 80 è impiegato per combattere varie forme di Oidio o Mal CARATTERISTICHE di pronto soccorsa

Bianco che attaccano la vite. le pomacee, le drupacee, le colture or

Sti-Koll 80 è ottenuto mediante un procedimento chimico che conpermettendo una uniforme dispersione in acqua e una valida adesiferisce alle particelle la caratteristica di essere estremamente fini tive ed omamentali in pieno campo o in serra.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

vità sulle parti trattate

Il Sti-Koll 80 va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua, in

- 80 100 g/hl prima della fioritura Contro l'Oidio della vite
- 100 150 g/hl dopo la fioritura ed in trattamenti curativi
- Contro il Mal bianco e per un'azione complementare contro la Ticchiolatura delle pomacee (melo e pero)
- - 180 250 g/hl prima della fioritura 80 - 150 g/hl dopo la fioritura
- 80 150 g/hl durante la vegetazione in relazione all'intensità degli attacchi. Contro il Mal bianco delle drupacee (pesco e albicocco)
- Contro il Mal bianco od Oidio del pomodoro, della patata e degli ortaggi (pisello, cetriolo, zucchino) : 80 - 120 g/hl 1
- Contro l'Oidio delle rose e altre forme di Mal bianco delle piante ornamentali (crisantemo, begonia, ortensia) in pieno campo od in serra : 150 - 200 g/hl durante tutto l'anno, da ridurre a 100 -150 g/hl in serra

corso dell'estate effettuare frattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate. <u>R</u>

semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accufluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale d'acqua PER LA PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE; Stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia

COMPATIBILITÀ

Il Sti-Koll 80 non è compatibile (o miscibile) con prodotti fitosanitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, Diclofluanide.

In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme pre-Avvertenze: Il Sti-Koll 80 deve essere irrorato a distanza di almeno Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta

cio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvilla bianca, Commer-Il Sti-Koll 80 può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

, Stayman Red, Winesap. **Pere:** Buona Luigia d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione : Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI luogo asciutto e fresco.

RE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-

CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

Foltan - STI

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Folpet purog 50 Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a 100 g



NOCIVO

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione; Irritante per gli occhi; Possibilità di effetti cancerogeni - prove insufficienti; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici



Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 4787 Ministero della Sanità del 05/06/1982

Contenuto netto : kg 1

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Fungicida organico, formulato in polvere bagnabile, ad azione principalmente preventiva, da impiegarsi in viticoltura

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite : contro Peronospora e Muffa grigia 150 g/hl (intervenendo, se il tempo è umido, dalla seconda metà di luglio sino in prossimità della raccolta). Sulle uve da vino bisogna sospendere i trattamenti almeno 40 giorni prima della vendemmia, per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

COMPATIBILITÀ

Il Foltan - STI è miscibile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscibile con Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Olio Bianco. Far trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti:

- su uve da vino 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti
- su uve da tavola 10 giorni prima della vendemmia

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-

RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AC-QUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Antilumaca STI

Esca lumachicida GRANULARE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metaldeide pura Sostanze attrattive, ausiliarie e supporto inerte q.b. a 100 g

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi : sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Molluschicida pronto all'uso, sotto forma di esca granulare per distruggere ogni genere di chiocciole e di limacce che danneggiano le colture orticole (insalata e cavoli) e floreali (garofano, gladiolo, crisantemo e rosa)

Dosi e Modalità d'impiego

- Per le coltivazioni in pieno campo
 - il prodotto si distribuisce a spaglio alla dose di
 - 7 10 kg/ha (leggere e medie infestazioni)
 - 15 kg/ha (forti infestazioni, 40 50 molluschi per m²)
- Negli orti e nelle serre, il prodotto va distribuito alla dose di 10 15 granuli per m²

Si consiglia di spargere il prodotto nelle ore pomeridiane o serali, uniformemente lungo il perimetro del campo su una striscia lunga 1-2 metri alle dosi indicate, internamente il prodotto si può spargere in quantità minore.

Intervenire preventivamente o alla prima comparsa delle lumache, preferibilmente dopo una pioggia abbondante od una buona irrigazione : infatti i granuli dell'esca in presenza di acqua o di elevata umidità si gonfiano e si ammorbidiscono rendendosi così completamente appetibili.

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo.

Rischio di nocività : il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 200 - 500

kg 1 - 2 - 5 - 10 - 20



AGROSOL SRI Via Matteotti, 16- 48100 Ravenna

Officina di Produzione : SARIAF S.p.A. , Via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA) VEBI sas - Borgoricco (PD)

Officina di Confezionamento: Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4890 Ministero della Salute del 08/09/82

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Stiryl PB 50

ORMULATO IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

.... 9 49,5 g 100 di prodotto contengono: Carbaril puro

(esente da \(\beta\) naftolo\)

Supporti, inerti, bagnanti e

disperdenti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione; Possibilità di effetti

NOCIVO

Altamente tossico per gli organismi cancerogeni -- prove insufficienti;

Conservare sotto chiave e fuori Consigli di Prudenza:

Conservare lontano da alimenti o dalla portata dei bambini nangimi e da bevande;

durante l'impiego ; Usare indumenti Non mangiare, nè bere, nè fumare motettivi e guanti adatti; In caso di

ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conessere smalliti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicutanitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono



Agrosol s.r.l. - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82

Contenuto netto: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 kg 1-5-10

le regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottova-Informazioni per il medico: Carbaril: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facidell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa lutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi

broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sinto-

ne, tachicardía, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolami nicotinici: tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensiotorio

Terapia: atropina

Controlndicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

insetticida che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti, indicato per la difesa delle colture qui di seguito riportate. Lo Stiryl PB 50 non lascia sulle parti trattate odori o sapori sgradevoli.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

di seguito riportati. I trattamenti, se non diversamente indicato, vanno effettuati alla comparsa dei fitofagi ed eventualmente ripetuti ogni 10 Lo Stiryl PB 50 si utilizza alla dose di 150 - 200 g/hl per gli impieghi 15 giorni, se necessario

FRUTTIFER

AGRUMI:

cio amaro contro: Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia olea-Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Aran- Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, e), Cacoecia dei germogli (Archips rosanus), Oziorrinchi (Otiorrhynchus spp.), Tignola della zagara (Prays citri) Pompelmo, Pomelo,

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Carpocapsa (Č*ydia pomonella*), intervanire al primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 - 15 giorni, in Melo, Pero, Cotogno - contro :

podanus), Cacoecia dei germogli (Archips rosanus), Capua (Ca-- Aporia del melo (Aporía crataegi), Cacoecia del frutti (Archips funzione dell'infestazione

gyrotaenia pulchellana), Euprottide (Euproctis chrysorrhoea), Fa-Tignola delle foglie (Choreutis pariana), Tignole demis (Pandemis cerasana), Piralide dei frutti (Euzophtera bigelnaria), Limantria (Lymantria dispar), Orgia (Orgya antiqua), Panlene defocilatrici (L*voia hirtaria, Erranis defoliaria, Boarmia sele*violacea (Archips xylosteanus), Tortrice verde (Pandemis hepapua reticulana), Cheimatobia (Openophtera brumata), Eulia (Ar dei germogli (Recurvaria leucateila, R. nanella), Tortrice grigio-(a) Antonomo (Anthonomus cinctus, A. pomorum), Cocciniglie (Diaspis sp.), Ragna (Hyponomeuta spp.), Tignola dei flori (Arrana), Tortrice verde-scura (Hedya nubiberana) gyrestia arcella),

 Nespolo, contro : Cacoecia dei germogli (Archips rosanus), Tortrice verde-scura (Hedia nubiferana) Sorbo, contro: Ragna (Hyponomeuta evonymellus), Sesia (Synanthedon myopaeformis) localizzare i trattamenti al tronco ed alla base delle branche, Tignola (Clysia ambiguella), Tignoletta (Lobesia

Pesco: Nettarine, Percoche

contro : Anarsia (Anarsia lineatella), Cacoecia dei frutti (Archips podanus), Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Euzofera (Euzophe

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

ra bigella), Orgia (Orgya antiqua), Tortrice verde (Pandemis he-

intervenire ai primi sfar fallamenti deali adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 contro Tignola orientale (Cydia molesta). 15 giorni, in funzione dell'infestazione

(Archips podanus), Cacoecia dei germogli (Archips rosanus), Cheimatobia (Operophtera brumata), Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Albicocco, contro : Anarsia (Anarsia lineatella), Cacoecia dei frutti Recurvaria (*Recurvaria nanella*) Cilcgio - contro : Anarsia (Anarsia lincatella), Cheimatobia (Openoproctis chrysorrhoea), Limantria (Lymantria dispar), Recurvaria (Rephtera brumata), Diloba (Diloba caeruleocephala), Euprottide (Eucurvaria nanella), Ricamatori (Archips podanus, A. rosanus)

chrysorrhoea), Orgia (Orgya antíqua), Ragna (Hyponomeuta padel- Susino, contro : Cidia (Cydia funebrana), Euprottide (Euproctis la), Ricamatori (Archips podanus, Argyrotaenia pulchellana)

FRUTTA A GUSCIO

 Mandorlo, contro: Anarsia (Anarsia lincatolla), Antonomo (Anthonomus amygdail), Bombice gallonato (Malacosoma neustria),

prestide (Capnodis tenebrionis)

 Castagno, contro: Carpocapsa (Cydia splendana), Tortrice intermedia (Cydia fagiglandana)

Noce, contro: Carpocapsa (Carpocapsa pomonella)

 Nocciolo, contro: Lecanio (Elecanium coryil), intervenire alla nasci ta delle neanidi Pino da pinoli, contro: Bombice (Dendrolilimus pini), Processiona. Pistacchio, contro: Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Aspidiotus heria (Thaumetopoea pityocampa)

derae, Parlatoria oleae), intervenire alla nascita delle neanidi

BACCHE E PICCOLA FRUTTA

Fragola, contro : Ancilis (*Ancylis comptana*), Apatele (A*patele rumi* cis), Cenorrinco (Coenorrhynus germanicus), Eulia (Eulia pulchellana), Nottue terricole (Agrotis ipsilon, A. segetum), Pandemis (Pandemis dumetana), Antonomo (Anthonomus rubi)

botrana), Piralide (Sparganothis pilleriana), Sigaraio (Byctiscus be- Vite, contro: Cacoecia dei frutti (Archips podanus), Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Tignole (Ciysia ambiguella), Tignoletta (Lobesia tulae), Anomala (Anomala vitis), Cicaline (Empoasca flavescens)

 Ribes nero, rosso ed uva spina - contro: Sesia (Synanthedon tipulifformis), intervenire alla nascita delle larve

Mirtillo rosso e nero, contro: Cidia (Cydia funebrana)

 Lampone e more di Rovo - contro : ortrice dei germogli (Notocelia uddmanniana)

FRUTTA VARIA:

- contro : Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) : intervenire alla nascita delle neanidi

- contro : Tignola (Prays oleae), Liotripide (Liothrips oleae), Margaronia (Margaronia unionalis), Oziorrinco (Otiorhynchus cribri-
- Actinidia, contro : Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Piralide del mais (Ostrinia nubialis)
- Caco, contro: Sesia (Synanthedon tipuliformis), effettuare 2-3 trattamenti alla nascita delle larve, localizzandoli al tronco ed all'impalcatura delle branche, Crisomelidi (Lachnea sex-puntata)
- Fico, contro : Tignola (Choreutis nemorana)
- Metograno, contro : Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina), intervenire prima che le larve penetrino nel legno
- Corbezzolo, contro : Bega (Cacoecía pronubana), Euprottide (Euproctis chrysorrhoea)

RTICOLE

- Cavoli, contro : Cavolaia (*Pieris brassicae*), Cimici (*Eurydema spp.*), Nottue (*Mamenstra brassicae, oleracea*), Rapaiola (*Pieris rapae*), Tignola (*Plutelia xilostelia*), Altica (*Phyllotreta nemorum*)
- Carciofo e Cardo, contro : Apione (Apion dampy), Cassida (Cassida deflorata), Sferoderma (Sphaeroderma rubidum), Nottue (Gortyna xanthenes), Vanessa (Vanessa cardul), Depressaria (Depressaria erinacella), Idroecia (Hydroecia xanthenes)

Asparado:

- contro: Criocere (Criocera asparagi, duodecimpunciata)
 contro Ipopta (Hypopta caestrum) dopo la raccolla effettuare due trattamenti, intervallo di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il colletto delle piante
- Lattughe e simili (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, ruco-la), contro: Nottue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma, Polia oferacea. Spodoplera littoralis. Heliolis armigera), Tignola dei capolini (Phalonidia contractana), Cavolaia (Pioris brassicae).
- Spinacio, contro : Nottue (Scotia spp. Mamestra brassicae, Autographa gamma)
- Bietola da foglia , da costa, Bietola rossa contro : Nottue (*Scotia* spp., *Mamestra brassicae, Autographa gamma*), Punteruoli (*Lixus* spp.)
- Sedano, Finocchio, Prezzemolo contro : Depressarie (Depressarie spp.), Macaone (Papilio machaon), Mamestra (Mamestra brassicae), Piralide delle inflorescenze (Loxostage palealis)
- Erba cipollina e Basilico, contro: Nottue (Scotia spp. Mamestra brassicae, Autographa gamma)
- Cocomero, Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchino contro : Coccinelle (Epilachna chrysomelina, E. argus), Nottue (Autographa gamma)
- Melanzana, Peperone, Pomodoro contro : Nottue terricole (Scotia ipsilon, S. segeium), Dorifora (Leptinotarsa decemilineata), Geometra (Scopula imiteria), Nottua gialla (Heliothis armigera), Cimice verde (Nezaria viridula), Piralide del mais (Ostrinia nubialis)
- Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto - contro: Piralide del mais (Ostrinia nubialis), Sitona

- Sitona lineatus), Piralide (Etiella zinckenella), Tortrice del pisello (Laspeyresia nigricana), Fitonomo (Phytonomus sp.)
- Carota, Pastinaca contro : Depressaria (*Depressaria marcella*), Macaone (*Papilio machaon*)
- Rapa, Ravanello, Navone, Rafano contro : Rapaiola (*Pieris rapae*) Tentradine (*Athalia rosae*)

l'applicazione.

- Tentredine (Athalia rosae)
 Ciccria da radice, contro : Notlue (Scotia spp., Marnestra brassicae, Autographa gemma, Polia oferacea, Spodoptera litioralis, Heirothis armigera), Tignola dei capolini (Phatonidia contractana)
- Sedano rapa, contro : Depressaria (*Depressaria spp.*), Macaone (*Papilio machaon*), Mamestra (*Mamestra brassicae*), Piralide delle inflorescenze (*Loxostege palealis*)
- illillotescenze (Loxosiege pareatis) • Soorzonera, Patata dolce - contro :Mamestra (*Mamestra brassicae*)
- Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro contro: Criocera (Lilioceris merdigera), Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella), Brachiceri (Brachicerus spp)
- Ратать, contro ¿Dorifora (Leptinotarsa decemineta), Tignola (Phto rimaea opecculella), Nottue terricole (Scotia ipsilon, S. segetum)
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro: Altica (Chaectonema tibialis), Cleono (Temnorthinus mendicus), Notteue terricole (Agrotis ipsilon, A. segetum), Casside (Cassida vitrata, C. nobiis), Nottue defogliatinci (Mamrestra bressicae, Autographa gamma, Laphygma exigua), Punteulo (Lixus junci)

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO - contro: Lema (Oulema melanopus)

Mats, contro : Piralide (Ostrinia nubialis), Sesamia (Sesamia cretica, S. nonagroides), Nottue (Heliotis armigera), effettuare il prino trattamento, contro la prima generazione, quando le piante del mais somanto alla 60 -100 cm ed il secondo, diretto contro la seconda genorazione, alla fine di luglio - primi di agosto

SolA, contro : Nottue (*Heliothis spp.*) e Tignole (*Cydia spp.*)

GIRASOLE, contro : Nottue (Scotia spp.)

COTONE, contro: Nottue (Scotia spp., Pectinophora gossypiella)

TABACCO, contro . Nottue terricole (Scotia spp.), Nottue defogliatrici (Mamestra brassicae, Pendroma saucia), Pulce del tabacco (Epitrix hirtipennis)

FORAGGERE - contro : Apione (Apion apricans), Fitonomo (Hypera

spp.), Misurino (Nyssia florentina), Nottue (Chloridaea viripleca) iniziare irrattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterila distanza di 10 - 15 giorni Encreta i Froreatt. Contro larve defogliatrici, Bega del garo-

FLOREALI ED ORNAMENTALI, contro larve defogliatrici, Bega del gar fano (*Epichoristodes acerbella, Cacoecia pronubana*) ed in pieno campo contro Cavolaia (*Pieris brassicae*)

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Far seguire al trattamento un'abbondante irrigazione in presenza di larve di Scarabeidi.
Anver di Scarabeidi.
accesso nobbigo di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso nell'area trattata. mantenendo tale divieto per 48 cre dobo

Pioppo, contro : Crisomela (Malasoma populi), Tentredine (Trichiocampus viminalis), Pristifora (Pristiphora coniugata), Bombice (Leucoma salicis), Ifantria (Hyphartria cunea), Limacina (Caliroa varipes)

FORESTALI, contro larve defogliatrici

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisoffuri, ecc.). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestiame. Non trattare durante la fioritura; non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano passati almeno 7 giorni dal trattamento Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio de preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA
DA NON YENDERSI SFUSO
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRÊ IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TAPPETI ERBOSI DI CAMPI DA GOLF E SPORTIVI, contro Agrolidi e Piralidi g 120 e contro larve di scarabeidi g 150 per ettoliro d'acqua, distribuendo da 120 a 160 litri di sospensione per 1000 metri quadrati.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Cilegio - contro : Anarsia (Anarsia lineatella), Cheimatobia (Openophte-

ra brumata), Diloba (Diloba caeru/eocephafa), Euprottide (Euproctis

chrysorrhoea), Limantria (Lymantria dispar), Recurvaria (Recurvaria na-

(Euproctis chrysor

StirvI PB 50

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Insetticida

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

(esente da B naftolo) Carbaril puro

9 49.5

Supporti, inerti, bagnanti e

Frasi di Rischio:

disperdenti q.b. a 100

Altamente tossico per gli organismi cancerogeni - prove insufficienti; Nocivo per ingestione; Possibilità di effetti

NOCIVO

Consigli di Prudenza : Conservare sotto chlave e fuori

durante l'impieco ; Usare indumenti Non manglare, nè bere, nè fumare Conservare lontano da alimenti o dalla portata dei bambini mangimi e da bevande

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

pulchellana), Euprottide (Euproctis chrysorrhoea), Falene defogliatri-

ci (Lycia fiirlaria, Erranis defoliaria, Boarmia selenaria), Limantria

nus), Cacoecia dei germogli (Archips rosanus), Capua (Capua refi-culana), Cheimatobia (Openophtera brumata), Eulia (Argyrotaenia

Aporia del melo (Aporia crataegi), Cacoecia dei frutti (Archips poda

funzione dell'infestazione

Carpocapsa (Cydia comonella), intervenire ai primi sfarfallamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 - 15 giorni, in

Mela, Pero, Catagno - contra

la della zagara (Prays citri).

(Lymantria dispar), Orgia (Orgya antiqua), Pandemis (Pandemis ce-

rasana), Piralide dei frutti (Euzophtera bigella), Antonomo (Antho-

(Hyponomeuta spp.), Tignola dei fiori (Argyrestia arcella), Tignola

nomus cinctus, A. pomorum), Cocciniglie (Diaspis sp.). Ragna

delle foglie (Choreutis pariana), Tignole dei germogli (Recurvaria

smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conteniore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza protettivi e guanti adatti; In caso di



Agrosol s.r.l. - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) Forre srl, Torrenieri (SI) Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82

Contenuto netto

g 50(1×50g) - 100(2×50g) - 250(1×250g) (5×50g) - 500(1×500g) (5×100 g); **kg** 1(1×1kg) (10×100g) (5×200 g) (4×250 g) - 5(5×1kg)

Informazioni per il medico: Carbaril: Inibitore della acetilcolinesterasi vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni mubliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; scolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizl'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, amgressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare con la quale forma un legame labile che, determinando una facile re-Norme Precauzionalli ; Conservare la confezione ben chiusa. zata, collasso cardiocircolatorio ferapia: atropina

Controindicazioni: ossime

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

rhoea), Orgia (Orgya antiqua), Ragna (Hyponomeuta padella), Ricama-Susino, contro: Cidia (Cydia funebrana), Euprottide tori (Archips podanus, Argyrotaenia pulchellana) gamma di insetti, indicato per la difesa delle collure qui di seguito riporta-te. Lo Stirvi PB 50 non lascia sulla narifi rettata colori conomi conominati Insetticida che agisce per contatto e per ingestione contro una vasta DOSLE MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo Stiryl PB 50 si utilizza alla dose di 150 - 200 g/hi per gli impieghi di seguito riportati. I trattamenti, se non diversamente indicato, vanno effetuati alla comparsa dei fitofagi ed eventualmente ripeturi ogni 10 - 15

giorni, se necessario.

FRUTTIFER AGRUMI:

FRUTTA A GUSCIO

 Mandorlo, contro : Anarsia (Anarsia lineatella), Antonomo (Anthonomus amygdail), Bombice gallonato (Malacosoma neustria), Buprestide (Cap nodis tenebrionis)

Castagno, contro: Carpocapsa (Cydia splendana), Tortrice intermedia

(Cydia fagiglandana)

Noce, contro: Carpocapsa (Carpocapsa pomonella)

 Nocciolo, contro: Lecanio (Elecanium coryii), intervenire alla nascita delle neanidi

pelmo, Pomelo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat, Arancio amaro

Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pom-

contro : Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae), Cacoecia dei germogli (Archips rosanus), Oziorrinchi (Otiorrhynchus spp.), Tigno-

 Pino da pinoli, contro: Bombice (Dendrollimus pini), Processionaria (Thaumetopoea pitvocampa)

Pistacchio, contro: Cocciniglie (Aonidiella aurantii, Aspidiotus hederae, Pariatoria olese), intervenire alla nascita delle neanidi

Fragola, contro: Ancilis (Ancylis comptana), Apatele (Apatele rumicis). Cenorrinco (Coenorrhynus germanicus), Eulia (Eulia pulchellana), Nortue terricole (Agrotis ipsilon, A. segetum), Pandemis (Pandemis dume-BACCHE E PICCOLA FRUTTA

pulchellana), Tignole (Clysia ambiguella), Tignoletta (Lobesia botrana), Piralide (Sparganothis pilleriana), Sigaraio (Byctiscus betulae), Anoma Vite, contro: Cacoecia dei frutti (Archips podanus), Eulia (Argyrotaenia tana), Antonomo (Anthonomus rubi)

Ribes nero, rosso ed uva spina - contro : Sesia (Synanthedon tipulifi la (Anomala vitis), Cicaline (Empoasca flavescens)

formis), intervenire alla nascita delle larve

Mirtillo rosso e rero, contro: Cidia (Cydia funebrana)

leucatella, R. nanella), Tortrice grigio-violacea (Archips xylosteanus)

Fortrice verde (Pandemis heparana), Tortrice verde-scura (Hedya

nubiberana)

_ampone e more di Rovo - contro : ortrice dei germogli (Notocelia uddmanniana

FRUTTA VARIA: · Olivo

don myopaeformis) localizzare i trattamenti al tronco ed alla base delle

branche , Tignola (Clysia ambiguella), Tignoletta (Lobesia botrana)

Surbo, contro: Ragna (Hyponomeuta evonymettus), Sesia (Synanthe-

Nespolo, contro: Cacoecia dei germogli (Archips rosanus), Tortrice

verde-scura (Hedia nubiferana)

contro : Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia oleae) : intervenire alla nascita delle neanidi contro : Tignola (Prays ofeae), Liotripide (Liothrips ofeae), Margaronia (Margaronia unionalis), Oziorrinco (Otiorrhynchus cribricollis)

 Actinidia, contro: Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Piralide del mais (Ostrinia nubialis)

menti alla nascita delle larve, localizzandoli al tronco ed all'impalcatura Caco, contro: Sesia (Synanthedon tipuliformis), effettuare 2-3 trattadelle branche, Crisomelidi (Lachnea sex-puntata)

danus), Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Euzofera (Euzophera bigel-

contro Tignola orientale (Cydia molesta), intervenire ai primi sfarfal-

lamenti degli adulti e ripetere i trattamenti ad intervalli di 10 - 15 Ia), Orgia (Orgya antiqua), Tortrice verde (Pandemis heparana)

giorni, in funzione dell'infestazione

contro : Anarsia (Anarsia lineatella), Cacoecia dei frutti (Archips po-

Pesco, Nettarine, Percoche

• Fico, contro : Tignola (Choreutis nemorana)

 Melograno, contro: Rodilegno giallo (Zeuzera pyrina), intervenire prima che le larve penetrino nel legno

Corbezzolo, contro: Bega (Cacoecia pronubana), Euprottide (Euproctis)

Albicocco, contro: Anarsia (Anarsia inneatella), Cacoecia dei frutti (Archips podanus), Cacoecia dei germogli (Archips rosanus), Chelmatobia (Operophtera brumata), Eulia (Argyrotaenia pulchellana), Recurvaria

Recurvaria nanella)

- Cavoli, contro : Cavolaia (Pieris brassicae), Cimici (Eurydema spp.), Nottue (Mameristra brassicae, oleracea), Rapaiola (Pieris rapae), Tignola (Plutella xilostella), Altica (Phyllotreta nemorum)
- deflorata), Sferoderma (Sphaeroderma rubidum), Nottue (Gortyna xanthenes), Vanessa (Vanessa cardul), Depressaria (Depressaria erina-cella), Idroecia (Hydroecia xanthenes) Carciofo e Cardo, contro : Apione (Apion damryi), Cassida (Cassida

Asparago:

- contro : Criocere (Criocera asparagi, duodecimpunctata)
- trattamenti, intervallo di 15 giorni, avendo cura di bagnare bene il contro Ipopta (Hypopta caestrum) dopo la raccolta effettuare due colletto delle piante
- contro : Nottue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Autographa gamma, Polia oleracea, Spodoptera littoralis, Heliotis armigera), Tignola del ca- Lattughe e simili (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola) polini (Phalonidia contractana), Cavolaia (Pieris brassicae)

pennis)

- Spinacio, contro : Nottue (Scotia spp, Mamestra brassicae, Autographa gamma)
- Bietola da foglia , da costa, Bietola rossa contro : Nottue (Scotia spp. Mamestra brassicae, Autographa gamma), Punteruoli (Lixus spp.)
 - spp.), Macaone (Papilio machaon), Mamestra (Mamesira brassicae), Sedano, Finocchio, Prezzemolo - contro: Depressarie (Depressarie Piralide delle inflorescenze (Loxostege palealis)
- Erba cipollina e Basilico, contro: Nottue (Scotia spp, Mamestra brassicae, Autographa gamma)
- Cocomero, Cetriolo, Melone, Zucca, Zucchino contro: Coccinelle (Epilachna chrysomelina, E. argus), Nottue (Autographa gamma)
- silon, S. segetum), Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Geometra (Scopula imitaria), Nottua gialla (Heliothis armigera), Cimice verde (Ne-Melanzana, Peperone, Pomodoro - contro : Nottue terricole (Scotia ipzaria viridula), Piralide del mais (Ostrinia nubialis)
- mangiatutto contro : Piralide del mais (Ostrinia nubialis), Sitona (Sito na lineatus), Piralide (Etiella zinckenella), Tortrice del pisello (Laspe-Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino, Pisello yresia nigricana), Fitonomo (Phytonomus sp.)
 - Carota, Pastinaca contro : Depressaria (Depressaria marcella), Macaone (Papilio machaon)
- Rapa, Ravanello, Navone, Rafano contro: Rapaiola (Pieris rapae),
- Cicoria da radice, contro : Nottue (Scotia spp., Mamestra brassicae, Tentredine (*Athalia rosae*)
- Sedano rapa, contro : Depressaria (Depressaria spp.), Macaone (Papi-Autographa gamma, Polia oleracea, Spodoptera littoralis, Heliothis armigera), Tignola dei capolini (Phalonidia contractana)
 - lio machaon), Mamestra (Mamestra brassicae), Piralide delle inflore scenze (Loxostege palealis)
- Scorzonera, Patata dolce contro :Mamestra (Mamestra brassicae)
- ra), Tignola del porro (Acrolepiopsis assectella), Brachiceri (Brachyce Cipolla, Aglio, Scalogno, Porro - contro : Criocera (Lilioceris merdige

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro : Altica (Chaectonema tibialis), Cle-PATATA, contro : Dorifora (Leptinotarsa decemlineta), Tignola (Phtorima ea operculella), Nottue terricole (Scotia ipsilon, S. segetum)

ono (*Temnorrhinus mendicus*), Notteue terricole (*Agrotis ipsilon, A. sege-tum*), Casside (*Cassida vittata, C. nobilis*), Nortue defogliatrici (*Mamestra*

brassicae, Autographa gamma, Laphygma exigua), Punteruolo (Lixus

FRUMENTO, ORZO, SEGALE, TRITICALE, AVENA, MIGLIO, SCAGLIOLA, PANICO contro : Lema (Oulema melanopus)

contro la prima generazione, quando le piante del mais sono alte 60 -100 nonagroides), Nottue (Heliotis armigera), effettuare il primo trattamento Mais, contro : Piralide (Ostrinia nubialis), Sesamia (Sesamia cretica, S. cm ed il secondo, diretto contro la seconda generazione, alla fine di luglio - primi di agosto

Sola, contro : Nottue (Heliothis spp.) e Tignole (Cydia spp.)

GIRASOLE, contro: Nottue (Scotia spp.)

(Mamestra brassicae, Peridroma saucia), Pulce del tabacco (Epitrix hirti-TABACCO, contro : Nottue terricole (Scotia spp.), Nottue defogliatrici Cotone, contro : Nottue (Scotia spp., Pectinophora gossypiella)

FORAGGERE - contro : Apione (Apion apricans), Fitonomo (Hypera spp.), Misurino (Nyssia florentina), Nottue (Chloridaea viriplaca)

iniziare i trattamenti alla prima comparsa delle infestazioni e ripeterli a di-FLOREALI ED ORNAMENTALI, contro larve defogliatrici. Bega del garofano stanza di 10 - 15 giorni

(Epichoristodes acerbella, Cacoecia pronubana) ed in pieno campo contro Cavolala (Pieris brassibae).

g 120 e contro larve di scarabeidi g 150 per ettoliro d'acqua, distribuendo da 120 a 160 litri di sospensione per 1000 metri quadrati. Far seguire al trattamento un'abbondante irrigazione in presenza di larve di Scarabeidi. <u>Avvertenza :</u> obbligo di segnalare con appostit cartelli il divieto di accesso nell'area trattata, mantenendo tale divieto per 48 ore dopo TAPPETI ERBOSI DI CAMPI DA GOLF E SPORTIVI, contro Agrotidi e Piralidi l'applicazione.

pus viminalis), Pristifora (Pristiphora conjugata), Bombice (Leucoma sali-Pioppo, contro : Crisomela (Melasoma popuil), Tentredine (Trichiocamcis), Ifantria (Hyphantria cunea), Limacina (Caliroa varipes) FORESTALI, contro larve defogliatrici

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è compatibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.).

siglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetl periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si con ti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ

me. Non trattare durante la fioritura; non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati diret:amente o accidentalmente prima che Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, ed il bestia

so. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è consiano passati almeno 7 giorni dal trattamento **Attenzione** : da impiegare esclusivamente in; ogni altro uso è pericolodanni alle piante, alle persone ed agli animali.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione

STOCCAGGIO

Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

- se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

Introdurre nella botte per qualche minuto. il sacchetti idosolu lasciare a riposo bii chiusi e N

> d'acqua lasciando riempirla per 1/3 fermo l'agitatore

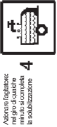
pulizia della

ľ þ

l riempimento della botte con eventualialtri Completare ab indoord acqua ed







ŝ



Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei

sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti



PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

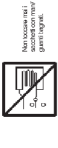
CORSI D'ACQUA

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

ener.

Facsimile dell'etichetta in confezionamento idrosolubile





POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

.... g 49,5

g 100 di prodotto contengono: Carbaril puro

Composizione: Partita n.:*

Supporti, inerti, bagnanti e

disperdenti q.b. a 100 (esente da ß naftolo)

Stiryl PB 50

Preparazione

 Non conservare i sacchetti idrosolubili se non si urilizzano tutti i saochetti, richiudere bene la confezione in luoghi umid

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idosolu lasciare a riposo per qualche minuto. bilichusie

l riempimento della botte ∞n acqua ed eventuali altri prodotti da Completare ব riempirta per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore

nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione Azionare l'agitatore:

NOCIVO

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO RRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO



ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'eticheta, Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferitsi alle istruzioni speciali/schede informative in

materia di sicurezza

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

durante l'impiego ; Usare Indumenti

Non mangiare, nè bere, nè fumare protettivi e guanti adatti; In caso di

Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevande

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini;

Consigli di Prudenza:

Agrosol s.r.l. - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82

Contenuto netto : g 50(1x50g)

— 3588 —

Altamente tossico per gli organismi

acquatici

cancerogeni - prove insufficienti;

Nocivo per ingestione;

Possibilità di effetti Frasi di Rischio:

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Stiryl PB 50 Insetticida

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Carbaril puro g 49,5

(esente da β naftolo)

Supporti, inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a 100

AGROSOL S.r.I.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/8

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Torre srl, Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500

kg 1

NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Stiryl PB 50

Insetticida

Partita n.:* Composizione:

(esente da β naftolo) Supporti, inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

Nocivo per ingestione; Possibilità di effetti

cancerogeni – prove insufficienti; Altamente tossico per gli organismi acquatici





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta, Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol s.r.l. - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4895 Ministero della Sanità del 08/09/82

Contenuto netto: g 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Jreon-STI PB 80

FORMULATO COME POLVERE BAGNABILE Diserbante ureico polivalente

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: ..980 supporti inerti q.b. a 100 g Bagnanti, disperdenti e Diuron puro

Frasi di Rischio:

NOCIVO

Vocivo: pericolo di gravi danni alla salute effetti cancerogeni – prove insufficienti in caso di esposizione prolungata per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare Vocivo per ingestione; Possibilità di a lundo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

Conservare lontano da alimenti o mangimi Conservare fuori dalla portata dei bambini; e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè Consigli di Prudenza:

umare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; strargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenirell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in ore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi; Non disperdere in caso di ingestione consultare immediatamente ii medico e monataria di sicurezza



Jia Matteotti, 16 - 48100 - Ravenna AGROSOL s.r.l.

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione :

Registrazione n. 4905 Ministero della Sanità del 08/09/1982

Peso netto: kg

Conservare la confezione ben chiusa. Norme Precauzionali :

INFORMAZIONI PER IL MEDICO DIURON: Derivato dell'urea

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastro-enterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

N.B. Metaemoglobinemia segnalata; terapia : se è superiore al 30% : blu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosi (3-4 g) Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Combatte le seguenti infestanti : Digitaria, Coda di volpe, Stellaria, Senape, Amaranto, Capsella, Chenopodio, Giavone, Brassica, Setaria, Matricaria, Avena, Ranuncolo, Papavero, Loglio, Galinsoga e Ureon-STI PB 80 è un diserbante ad assorbimento radicale, foremergenza su diverse colture, quali: pomacee, olivo, vite, agrumi mulato in polvere bagnabile, indicato per i diserbi totali o di preerba medica, menta piperita, asparago e gladiolo.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

3-4 kg/ha in 8-10 hl d'acqua effettuando un unico trattamento all'inizio della primavera; 2-2,5 kg/ha, effettuando invece due trattamenti, uno in primavera e l'altro in autunno. Diserbo di vite, pero, melo, olivo ed agrums

Diserbo di asparagi:

1-2 kg/ha in 6-8 hl d'acqua, dopo la lavorazione di fine inverno ool terreno privo di infestanti : 0,5-1 kg/ha in 5-6 hl d'aoqua nelle asparagiaio di nuovo impianto, prima dell'emissione dei turioni e dello sviluppo delle infestanti.

 1,5-2 kg/ha in 6-8 hl d'acqua, effettuando il trattamento durante Diserbo di medica:

2 kg/ha in 6-8 hI d'acqua, in primavera subito dopo l'ultima lail riposo vegetativo in medicai di almeno un anno. Diserbo della menta piperita:

Diserbo del gladiolo:

vorazione, ma prima dell'emergenza.

1-1,5 kg/ha in 4-5 hl d'acqua, prima dell'emergenza della coltuē.

Per la preparazione della sospensione : stemperare il prodotto in mente. Durante il trattamento tenere la miscela in costante agitaziopoca acqua e raggiungere il volume desiderato agitando energica-

Al termine delle operazioni lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del prodotto

COMPATIBILITÀ

L'Ureon-STI PB 80 può essere miscelato con gli diserbanti a base di Monolinuron, Linuron, Propyzamide, Propham, Simazina, Dicamba Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. e TCA. Non è invece compatibile con oli minerali. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per colture non indicate in etichet

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE CONTENITORE. NON PURIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

Pegaso

SOLUZIONE EMULSIONABILE Diserbante

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Trifluralin purog 42,27 (= 440 g/l) Coformulanti c.b. a 100

Contiene Isoforone

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Irritante per gli occhi

IRRITANTE

Altamente tossico per qli organismi acquatici, può provocare a lundo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico

Considii di Prudenza :

bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata e

medialamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Que pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spesto materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti Evitare il contatto con la pelle; in caso di ingestione consultare im-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego ciall/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4982 Ministero della Sanità del 25/10/82

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 - 750 11 - 3 - 5 - 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Pegaso è un erbicida selettivo per il controllo in Pre-emergenza di infestanti graminacee e dicotiledoni in varie colture, agisce sui semi

germinati delle malerbe, impedendo l'emissione della plantula od

Il Pegaso controlla le seguenti infestanti :

- Graminacee: Digitaria, giavone, setaria, bromus, sorgo halepense (da seme), poa annua, alopecurus agrestis e myosuroides.
 - Dicotiledoni: Portulaca, poligono, lamio, amaranto, Stellaria, pavero, veronica, chenopodio e urtica.

ģ

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO Il Pegaso è impiegato, alle seguenti dosi diluite in 400-600 It d'acqua e successivo interramento (entro 30 min. d'estate, 3-4 ore in primavera-inverno) ad una profondità di 5-1 0 cm., sulle seguenti colture:

- Carota, finocchio, sedano, prezzemolo, pomodoro, peperone, lattuga, scarola, cicoria (radicchio) e indivia da trapianto : 1-2 I/ha, applicando ed interrando il prodotto da sei settimane fino ad un giorno prima del trapianto.
 - Cavolo, cavolfiore, cipolla e porro da trapianto: 1-2 I/ha, appli cando ed interrando il prodotto da tre settimane ad un giorno pri-
- Su gladiolo eseguire il trattamento prima della semina dei bulbilli I/ha, applicando ed interrando il prodotto da sei settimane fino ad cavolo e cavolfiore da semina - Fagiolo, fagiolino, pisello, aglio - Cotone, arachide, girasole, colza, ravizzone, soia: 1-2 Carota, finocchio, sedano, prezzemolo, cicoria (radicchio), un giorno prima della semina. ma del trapianto.
- base delle piante, all'epoca dei diradamento, poi interrando aven-Pomodoro da semina: 1-2 I/ha, irrorando il terreno tra le fila alla do cura di distruggere le malerbe nate prima del trattamento.

aventi diametro di almeno 2,5 cm.

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

- piante ornamentali : 1-2 l/ha applicando ed interrando il prodotto prima dell' impianto, aumentandolo a 2,5 3 l/ha su impianti già Frutteti (melo, pero, drupacee, mandorlo), agrumeti, vigneti,
- Melone, cocomero e cetriolo-. 1-2 lt/ha, con piante nello stadio vegetativo di tre-quattro foglie. interrando il prodotto subito dopo la distribuzione.
- Menta piperita: 1-2 l/ha applicando ed interrando prima del tra-pianto delle piante di un anno o irrorare direttamente il terreno fra le piante già radicate indirizzando sulle erbe in stadio di germinel lo o di plantula.
- Patata: 1-2 I/ha applicando ed interrando dopo l'impianto dei tuberi, nello strato di terreno ad essi sovrastante
- Asparago e carciofo: 1-2 I/ha, applicando ed incorporando il prodotto prima del ricaccio
- Fragola: 1 2 I/ha in primavera, dopo la ripresa vegetativa.
- to, da subito dopo la semina in poi, ma prima dell'emergenza del Grano, orzo, segale: 1,2-2 I/ha, applicando, senza interramen-

minacee e / o prima che le dicotiledoni abbiano raggiunto lo stadio delle quattro foglie vere.

Campi da golf: 2 - 3 l/ha nel periodo della germinazione dei semi delle graminacee annuali (marzo - aprile) facendo seguire un'abbondante irrigazione. Usare le dosi più basse per trattamenti in terreni leggeri, dosi medie in terreni di medio impasto, le dosi più alte in terreni pesanti o argil-

trapianto, sospendere il trattamento al massimo un giorno pri-Quando si effettuano gli interventi in pre-semina o prema della semina o dei trapianto stessi.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

frumento, orzo, segale, mais, sorgo e piccole graminacee foraggere, Non seminare bietola (da zucchero, da foraggio, da orto, ecc.), nella Qualora fosse necessaria una ricoltivazione, devono passare alme-Il formulato non deve essere applicato in terreni contenenti l'8% o no 5 mesi fra l'applicazione del Pegaso e la seguente semina di pomodoro, erba medica e trifoglio, melone, cocomero, cetriolo e zucca, insalata, tabacco, cipolla, patata, colza e cavoli, spinacio. più di sostanza organica, in quanto perde di efficacia. primavera successiva all'applicazione dei prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE È DALLE STRADE. CONTENITORE. NON-PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES. Conservare il prodotto in locali a temperatura non inferiore ai 5 °C DUSO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL

Pegaso

Diserbante SOLUZIONE EMULSIONABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Trifluralin purog 42,27 (=g 42,27 (= 440 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Contiene Isoforone

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi; Può provocare sensibilizzazione

PERICOLOSO PER **IRRITANTE** L'AMBIENTE

per contatto con la pelle, Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 4982 Ministero della Sanità del 25/10/82

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI/SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Diserbante selettivo di post-emergenza per il riso

Partita n.: *

Composizione:

.....g 35 (= 368 g/l) Solventi ed emulsionanti q.b. a '00 g 00 g di prodotto cantengono : Propanile puro ..

Altamente tossico per gli irritante per gli occhi; organismi acquatici Frasi di Rischio

pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mosfrargli ii contenitore o l'etichetta; Riferirsi alle istruzioni speciali/schede Questo materiale e il suo conferitore dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mandiare, né bere, né fumere devono essere smaltiti come riffuti Conservare fuori della portata Consigli di Prudenza:



PERICOLOSO L'AMBIENTE PER



nformative in materia disicurezza

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 5146 Ministero della Sanità del 22/12/1982 Contenuto Netto: I 20

Norme Precauzionali :

Conservare la confezione ben chiusa; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure

ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

che esplica la sua azione per contalto e per successiva traslocazione, agisce, otre che sul Giavone, su altre infestanti non graminacee (Scirpus, Alisma, Cypero) nate da seme e nel toro primo stadio di L'Herb-Rice è un diserbante, in soluzione emulsionabile, selettivo per il diserbo, in post-emergenza, del riso dal Giavone. Il prodotto, sviluppo.

► EPOCA D'IMPIEGO

preferibilmente, nella fase vegetativa compresa fra la 2ª-3ª foglia (in gono i risultati migliori alle dosi più basse); il Giavone si presenta in quest'epoca l'infestante risulta più sensibile al formulato e si ottentale fase (2"-3" foglia) dai 12-14 ai 20-22 giorni dopo la semina del Il trattamento deve essere fatto in post-emegenza con Giavone,

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'Herb-Rice va impiegato alle seguenti dosi per ettaro

- Giavone nella fase vegetativa compresa fra la 1a-2a-3a foglia 9-10 litri diluiti in 300 - 500 litri d'acqua; nel caso di Giavone cresciuto con apparato radicale robusto e profondo (invecchiato) la dose andra aumentata a 12 litri
- Giavone con tre-quattro foglie: 11-12 litri diluiti in 300-500 litri d'acqua, nel caso di Giavone "invecchiato" aumentare la dose a
- Giavone alla quarta foglia all'inizio dell'accestimento : 15 litri diluiti in 600-700 litri d'acqua.

Dopo il trattamento far trascorrere almeno 24 ore prima di ripristinare il livello dell'acqua nella risaia. Nel caso si preveda una pioggia a dirisaia in asciutta, sarà quindi necessario toqliere l'acqua dalle came-"Herb-Rice va irrorato uniformemente sulle piante di Giavone con stanza di 4-6 ore è opportuno non effettuare il trattamento re un giorno / un giorno e mezzo prima del trattamento.

COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto venga a contatto con colture limitrofe sensibili In particolari condizioni, alle dosi di impiego più elevate, l'Herb-Rice può causare parziale necrosi od ingiallimento degli apici delle foglie (medica, trifoglio, fagiolo, pisello, frutteti e vigneti) effettuando il tratdel riso che si risolvono però nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudicare lo sviluppo delle giovani piantine di riso. tamento in giornate prive di vento

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso imessenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

Conservare in luogo fresco

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE MON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Per evitare eventuali bruciature al riso non miscelare l'Herb-Rice con fertilizzanti, insetticidi ed altri prodotti fitosanitari e non impiegarlo 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CORSI D'ACQUA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

nsetticida a base di olio minerale emulsionabile per trattamenti an ticoccidici invernali ed estivi

100 g di prodotto contengono: Composizione

Olio minerale bianco..... g 80 (=700 g/l) Emulsionanti e solventi q.b. a g 100 (U.R. 95%)

Frasi di Rischio;

Infiammabile



Via Matteotti 16-48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Lo Stiol va applicato alle sequenti dosi per ettolitro d'acqua, sulle seguenti colture :

2,3 - 3,4 I/hl (2-3 kg/hl) in trattamenti invernali fra l'epoca della raccolta e la pre-fioritura; 1,1 - 1,7 I/hI (1-1,5 kg/hl) in trattamenti estivi da quando il frutto raggiunge la dimensione di una noce (giugno) fino a prima dell'ivaiatura (agosto)

2,3 - 2,8 l/hl (2-2,5 kg/hl) in trattamenti invernali -primaverili: 1,7 - 2,3 l/hl (1,5 - 2 kg/hl) in trattamenti estivi.

Fruttiferi (pomacee e drupacee) e Piante ornamentali (in pieno campo od in serra):

NOCIVO

2,3 - 2,8 I/hl (2 - 2,5 kg/hl) in trattamenti a fine inverno (al rigon fiamento delle gemme);

1,1 -1,7 //h/(1-1,5 kg/hl) in trattamenti primaverili-estivi alla pri ma comparsa delle infestazioni

Contro le uova invernali di afidi ed acari:

- 4,5 l/hl (4 kg/hl) prima della ripresa vegetativa - 2,3 I/hl (2 kg/hl) alla ripresa vegetativa. Per la preparazione della miscela lo Stiol va sciolto in poca acquantitativo d'acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta. Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con qua, l'emulsione così ottenuta va quindi versata nel rimanente pompe a volume normale

Non eseguire trattamenti con Stiol durante la fioritura e nelle ore più calde della giornata

COMPATIBILITÀ

Lo Stiol è miscibile con quasi tutti i prodotti fitosanitari ad eccezione della politigia bordolese, dei polisolfuri e dei prodotti contenenti zolquesti prodotti, per evitare l'insorgere di fenomeni fitotossici, lo Stiol fo, captan e tiram. Nel caso si debba effettuare un trattamento con deve essere impiegato ad un intervallo di tempo di almeno 15 gior-

Lo Stiol, essendo a reazione neutra, è particolarmente indicato per le miscele con formulati a base di esteri fosforici.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-

ne essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condiziodanni alle piante, alle persone ed agli animali.

GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON OPERARE CONTRO VENTO

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fuma-re durante l'impiego, In caso di ingestione consultare immediata-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da mente il medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta

Forre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 5147 Ministero della Sanità del 22/12/1982

Contenuto netto: 15

Consultare un Centro Antiveleni

Lo Stiol è un oilo minerale emulsionabile, ad alto grado di insufo-nabilità, tale da permettere trattamenti sia invernali che estivi contro tutte le cocciniglie degli agrumi, dell'olivo, dei fruttiferi e delle piante omamentali, inoltre risulta attivo contro le uova invernali degli acari

Disersti |

Erbicida ormonico per il diserbo selettivo del frumento e di altri cereali formulato in soluzione acquosa

Partita n.*

Composizione:

MCPA puro g 25 (= 250 g/l) Diluenti e coadiuvanti q.b a 100 g g 100 di prodotto contengono:

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione : irritante per la pelle;

NOCIVO

Rischio di gravi lesioni oculari Consigli di Prudenza:

pondantemente con acqua e consultare un medico; Profeggerai in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abgli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediata-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande nente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Non mangiare, né bere, né furnare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata dei bambini

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 5284 Ministero della Sanità del 30/03/83

Contenuto netto: 11

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi : imitante per la cute e le mucose fino all'ulcerazione del-Danni al SNC : vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addomile mucose oro-farindea ed esotaciea; irritante oculare, miosi,

Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni.

in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vasco-Muscoli : doienzia, rigidità, fascicolazione : gli spasmi muscolari lare periferico.

Ferapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

applicazioni di post-emergenza su frumento, avena, orzo, riso, attivo contro le più comuni infestanti a foglia larga (diocitiedoni) quali: Capsella, Papavero, Veccia, Veronica, Poligono, Corolvolo, Sapabe seivatica, Ranuncolo, Sfellaria, Fumaria, Colza, Fiordaliso, Sofifione, Agrostemma e Stoppione. Il Disersti L 25 è un diserbante ormonico liquido, selettivo per

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

- tuando il trattamento nel periodo compreso tra la fine dell'accestimento (emissione della quinta foglia sul culmo principale, contando annohe le foglie in stato di marcescenza) e crizita della fasea di botticcella (ingrossamento della spiga nella guaina fogliare). Eseguire il trattamento alla temperatura di 10-Diserbo di frumento, orzo ed avena: It. 2 - 4 per ettaro, effet-15 °C con la vegetazione asciutta.
- quando il riso presenta 5 7 foglie nel culmo principale (dosl'inmomento del trattamento la risaia non deve essere in asciutta, Diserbo del riso: It. 1 - 3 per ettaro, effettuando il trattamento feriori) oppure alla fine dell'accestimento (dosi maggiori). Al ma con un livello d'acqua di 2 - 4 cm.

irrorare uniformemente la superficie da diserbare (per ettaro 300 -L'esatta dose di prodotto, stabilita in relazione alla temperatura e all'umidità dell'ambiente, al grado di sviluppo e alla natura delle pompe irroratrici con acqua, eventualmente aggiunta di ammoinfestanti, andrà diluita nella quantità di acqua sufficiente per 500 litri). Al termine dei trattamenti, lavare accuratamente le niaca, per eliminare ogni traccia del diserbante.

COMPATIBILITÀ

Il Discrsti L 25 può essere miscelato, all'occorrenza per aumenta re lo spettro di azione, con diserbanti a base di 2,4 D o di Meco-

sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Evita-Il prodotto, anche a basse dosi, può essere molto dannoso per la re perciò che giunga a contatto con tali colture sensibili adiacenti a quelle trattate, non operando in presenza di vento ed evitando vite, gli alberi da frutto, i pioppi, le colture orticole e floreali. fenomeni di deriva.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto

da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO E CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosrispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre

Fitor - STI

Fitoregolatore ad azione anticascola

Partita n.:*

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

100 g di prodotto contengono :

(= 10.08 g/l)NAA puro.....g 1

Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni mediche

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Caratteristiche

Il Fitor - STI è un fitoregolatore appositamente studiato per prevenire od arrestare la caduta precoce (cascola) di mele e pere.

Dosi e Modalità d'impiego

Il Fitor - STI va impiegato su meli e peri quando si riscontrano i primi sintorni della cascola (di solito 15 - 20 giorni prima del raccolto), alle dosi di 80 - 120 g/hl usando la dose minore per trattamenti effettuati con temperature superiori ai 20 °C, la maggiore con temperature inferiori ai 20 °C. Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asciutte e nelle ore meno calde della giornata cercando di bagnare bene tutti i frutti compreso il picciolo.

Il Fitor - STI va impiegato da solo, evitare quindi di mescolarlo con altri formulati. Per preparare la soluzione utilizzare un'acqua non calcarea, povera di sali, se possibile utilizzare acqua piovana.

Avvertenza : non trattare piante deboli e non superare le dosi consigliate.

Sospende i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : ml 500

CONSERVARE IL PRODOTTO IN LUOGO FRESCO



Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 5805 Ministero della Sanità del 27/03/84

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Efichetta / Foglietto illustrativo

Nospor 80

Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il frattamento protaggere le vie respiratorio

(naso e bocca)

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Prescrizioni particolari ;

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb formulato in polvere bagnabile

Composizione:

100 g di prodotto contengona: Supporti, inerti, bagnanti e ...puro g 80 disperdenti q.b. a g. 100 Mancozeb..

Frasi di rischio:

Può provocare sensibilizzazione mitante per le vie respiratorie per contatto con la pelle

IRRITANTE

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano fumare durante l'impiego : Evitare il contatto con la pelle ; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta Consigli di prudenza:



Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI) Officina di produzione

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24/04/1986

 TABACCO: contro la Peronospora tabacina: in semenzaio g trattamenti 15-20giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante

periodo invernale più freddo.

GAROFANO: contro Ruggine e Alternaria g 150-200; sia nei Cladosporiosi g 150-200; implegando il prodotto solamente fino alla prima floritura.

POMODORO: contro Peronospora, Septoria, Alternaria e

VITE: contro la Peronospora g 200-250; nel periodo pre

fiorale e fiorale

relazione alla frequenza delle piogge.

cassoni di radicamento delle talee, che in campo, iniziando i

Contenuto netto :g 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 10 - 25

Il Nospor 80 S è miscibille con i più comuni prodotti fitosanitari osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più ad eccezione di quelli a reazione alcalina e dagli olii.

È fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia,

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta

visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava

Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa

assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito sudo azione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia,

congluntivite initaliva, sensibilizzazione; apparato respiratorio:

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,

sensibilizzazione; SNC: atassia cefalea, confusione

depressione, iporeflessia,

ferapia: sintomatica.

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio:

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Per ettolitro d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a

volume normale.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Consultare un Centro Antiveleni

ino al collasso ed alla perdita di coscienza

• MELO E PERO : contro la Ticchiolatura g 150-200; cominciare i trattamenti all'inizio della schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivant istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

rimanente quantità d'acqua, agitando. DIVIETI D'IMPIEGO:

omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la

prodotto in poca acqua, fino ad ottenere un apasta fluida ed

Per la preparazione della sospensione : stemperare il

PIOPPO: contro la Marssonina g 100-500 o 1 kg/ha

120-170; in pieno campo g 200-250

divieto di impiego in serra

da non applicare su colture diverse da quelle indicate

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona Curato, Decana del comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina d'estate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

animali.

BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECCNDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI

Etichetta / Foglietto illustrativo

Nospor 80

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb formulato in polvere bagnabile Sacchetti idrosolubili

Partita n. :

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Mancozeb...... puro g 80 Supporti, inerti, bagnanti e

Frasi di rischio:

disperdenti q.b. a g. 100

Può provocare sensibilizzazione Irritante per le vie respiratorie per contatto con la pelle

RRITANTE

fumare durante l'implego ; Evitare il contatto con la pelle ; In caso di Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare loniano da ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè Consigli di prudenza: contenitore o l'etichetta



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di produzione DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24/04/1986

g 10(1×10g); 20(1X20g); 50(1×50g); 100(1×100g)(2×50g); 250(1×250g); 500(5×100g) kg 1(4x250g) (1x1kg); 10(10x1kg); 20 (8x2,5kg) Contenuto netto:

Prescrizioni particolari

calore; Durante il trattamento protaggere le vie respiratorie (naso e Conservare il lucgo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione; SNC: atassia, cetalea, confusione, depressione, congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: poreflessia

Ferapia: sintomatica.

collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Per ettolitro d'acqua, riferite a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

- trattamenti all'inizio della schiusura delle gemme (punte verdi) e continuarli sino a quattro settimane prima della raccolta, in relazione alla frequenza delle piogge
- - alla prima fioritura.
- trattamenti 15-20giorni dopo il trapianto e ripetendoli durante il cassoni di radicamento delle talee, che in campo, iniziando periodo invernale più freddo.
- - PIOPPO: contro la Marssonina g 400-500 o 4 kg/ha

poca acqua, fino ad ottenere un apasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desiderata con la rimanente quantità Per la preparazione della sospensione : stemperare il prodotto in d'acqua, agitando

Il Nospor 80 S è miscibille con i più comuni prodotti fitosanitari COMPATIBILITÀ

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

fitotossico per le varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate fetel Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del comizio, Gentil bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toocare mail sacchetti con mani/ guanti bagnati. ရှ ရ

oulizia della

d'acqua lasciando fermo l'acitatore botte e riempiria per 1/3

N

bií chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

il necessario numero di sacchetti idrosolu Introdure nella botte

richit dere bene la confezione Non conservare i sacchetti ichosolubili

in luoghi umid

Se non si utilizzano tutti i sacchetti,

<u>'vaionare</u> l'agitatore;

nel girodi qualche minutosi completa lasolubilizzazione

ന

4

il riempimento della botte con Completare

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER VENTO, IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREI; PER EVITARE RISCHI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; CONTENITORE

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.. Dopo qualche ora il viso sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito,

MELO E PERO : contro la Ticchiolatura g 150-200; cominciare i

 VITE: contro la Peronospora g 200-250; nel periodo prre-fiorale e fiorale

• POMODORO : contro Peronospora, Septona, Alternaria e Cladosporiosi g 150-200; impiegando il prodotto solamente fino

GAROFANO: contro Ruggine e Alternaria g 150-200; sia nei

TABACCO: contro la Peronospora tabacina: in semenzaio g 1204 170; in pieno campo g 200-250

DIVIETI D'IMPIEGO:

da non applicare su colture diverse da quelle indicate. -divieto di impiego in serra

gq eccezione di quelli a reazione alcalina e dagli olii.

Nospor 80 S

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb formulato in polvere bagnabile Sacchetti idrosotubili

Partita n. :

100 g di prodotto contengono: Supporti, inerti, bagnanti e .. puro g 80 disperdenti q.b. a g. 100 Composizione: Mancozeb

Frasi di rischio:

Può provocare sensibilizzazione irritante per le vie respiratorie per contatto con la pelle

RRITANTE

umare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da ngestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne Consigli di prudenza : contenitore o l'etichetta



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di produzione DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Tarrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24/04/1986

Contenuto netto:

9 10(1×109); 20(1X209); 50(1×509); 100(1×1009)(2×509); 250(1×2509); 500(5×1009) kg 1(4x250g) (1x1kg); 10(10x1kg); 20 (8x2,5kg)

Prescrizioni particolari:

calore; Durante il trattamento protaggere le vie respiratorie (naso e Conservare il luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione congluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme,

Ferapia: sintomatica.

confusa, vertigini, ipotensione ortostatica.. Dopo qualche ora il viso sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vedere foglio iluustraivo

DIVIETI D'IMPIEGO:

da non applicare su colture diverse da quelle indicate. -divieto di impiego in serra

Il Nospor 80 S è miscibille con i più comuni prodotti fitosanitari eccezione di quelli a reazione alcalina e dagli olii. COMPATIBILITÀ

ad

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Vedere foglio illustrativo

Sospendere il trattamento 28 giorni prima della raccolta

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



ricmpirla por 1,3

N

il necessario numero di sacchetti idrosolu -bli chiusi e

lasciare a riposo per qualche minuto.

Irtrodure nella botte

Se non si utilizzano tutti i sacchetti, ndriudere bene la confezione Non conservare i sacchetti idrosolubili

STOCCAGGIO:

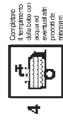
in Loghi umidi











VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



Avvertenze Particolari

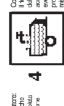












PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

Nospor 80 S

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb formulato in polvere bagnabile

Partita n. :

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Mancozeb puro g 80 Supporti, inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a g. 100

Frasi di rischio:

Irritante per le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego ; Evitare il contatto con la pelle ; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di produzione DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Torre srl - Torrenieri (SI) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanitá n. 6682 del 24/04/1986

Contenuto netto :g 5 - 10 - 20 - 50 -

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



IRRITANTE



Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Nospor 80 S

Anticrittogamico polivalente a base di Mancozeb formulato in polvere bagnabile Sacchetti idrosolubili

100 g di prodotto contengono: Mancozebpuro g 80 Supporti, inerti, bagnanti e disperdenti q.b. a g. 100



AGROSOL S.r.l. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n. 6682 del 24/04/1986

Officine di Produzione :

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 10-20-50-100-250; kg 1-2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Vospor

igicida cupro-organico in polvere bagnabile per irrorazioni

Partita n.:*

......g 10 (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a g. 100 Mancozeb puro Rame metallico Composizione

Frasi di rischio

può provocare a lungo termine effetti per contatto con la pelle; Altamente lossico per gli organismi acquatici negativi per l'ambiente acquatico Può provocare sensibilizzazione

Consigli di prudenza

con la pelle; Questo materiale e il suo durante l'impiego; Evitare il contatto Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portala dei bambini; Conservare Iontano da

L'AMBIENTE

contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Officine di produzione: Torre srl - Torrenieri (SI)

Quantità netta del preparato : g 100 - 250 kg 1 - 5 -10 - 25

Registrazione Ministero della Sanità n. 6758 del 8/7/1986

Prescrizioni particolar

calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogi Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umiditàe Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie (naso e bocca)

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: Informazioni per il medico

g 10 930 Rame metallo Mancozeb

(sotto forme di ossidoruro)

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di

infossicazione: Mancozeb

IRRITANTE

ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa visione confusa, vertigini, ipotensione oriostatica. Dopo qualche congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: Sintomi: cute: eritema, dermatili, sensibilizzazione; occhio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, precordiale, tachicardia, assunzione di alccol, e si manifesta con nausea, vomito, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

fino al coliasso ed alla percita di coscienza sudorazione, sete intensa, dolore Terapia: sintomatica.

PERICOLOSO

Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia mucose, danno epafico e renale e del SNC, emolisi. Vornito con Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle omissione di materiale di colore verde, bruciori gastrocsofagei, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agitule oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare, erapia sintomatica. Rame ossicloruro

Consultare un Centro Antiveleni

Il Nospor r va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua, in trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture: MODALITÀ, EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

200-300 g contro la Peronospora in trattamenti preventivi prevolte che le condizioni di temperatura o di umidità (pioggia) fiorali; 300-400 g in quelli post-fiorali, intervenendo tutte le rendano possibile un'infezione.

250-350 g intervenendo solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi e Septoriosi.

GAROFANO (in pieno campo)

300-400 g contro la Ruggine

in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire quindi alla concentrazione desidereata con la rimanente Per la preparazione della sospensione : stemperare il prodotto

Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate. Divieto di impiego in serra

Non trattare durante la fioritura.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.Chi Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette

ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. COMPLETAMENT, BEVON CONTRIBUTANT ALT INC.
DA NON VENDERSI SFUSO, IL CONTENITORE
COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO
VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL

quantità di acqua, agitando.

DIVIETO DI IMPIEGO

essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve Il Nospor r è compatibile con gli antiparassitari a reazione più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. COMPATIBILITÀ

FITOTOSSICITÀ

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

animali.

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Lospor

-ungicida cupro-organico in polvere pagnabile per irrorazioni Sacchetti idrosolubili

Mancozeb puro . Composizione

9 10 30 (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a g. 100 Rame metallico ..

Frasi di rischio

può provocare a lungo termine effetti per contatto con la pelle; Albamente tossico per gli organismi acquatici, negativi per l'ambiente acquatico Può provocare sensibilizzazione

IRRITANTE

con la pelle; Questo materiale e il suo durante l'impiego; Evitare il contatto Non mangiare, ne bere, ne fumare confenitore devono essere smalliti alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da Consigli di prudenza







special/schede informative in materia di sicurezza

come riffuti pericolosi: Non disperdere

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officine di produzione : STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6758 del 8/7/1986

Quantità netta del preparato : kg 1(1x1kg) – 10 (10x1kg)

Prescrizioni particolar

vare in luogo fresco ed asolutto lontano dall'umiditàe calore. In caso Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Consermalessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Frattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: Informazioni per il medico

(sotto forma di ossicloruro) 9 30 Rame metallo Mancozeb

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

Mancozeb

Simomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhic: conglundelle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; tivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio; irritazione SNC: atassia. cefalea, confusione, depressione, iporeflessia Terapia: sintometica.,

gini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora ii viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla per-Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertidita dheos

ematica, coliche addominali, litero emolitico, insufficienza epatica e albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e ranale e del SNC, emolisi. Vomito con emisrenale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irrivia orale è agibile oppure CaEDTA endovera e BAL intramuscolo; per il resto terapia sinformatica. sione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea tante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-Rame ossicioruro

Consultare un Centro Antiveleni

Il Nospor r va impiegato alle seguenti dosi per ettolitro di acqua, in MODALITÀ, EPOCHE E DOSI DI IMPIEGO

trattamenti a volume normale, sulle seguenti colture:

- pre-fiorali; 300-400 g in quelli post-fiorali, intervenendo tutte le volte che le condizioni di temperatura o di umidità (pioggia), rendano • VITE: 200-300 g contro la Peronospora in trattamenti preventivi possibile un'infezione.
- POMODORO: 250-350 g intervenendo solo fino alla prima fioritura contro Peronospora, Alternariosi e Septoriosi.
 - GAROFANO (in pieno campo): 300-400 g contro la Ruggine.

quindi alla concentrazione desidereata con la rimanente quantità di poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea; diluire Per la preparazione della sospensione : stemperare il prodotto in acqua, agitando.

DIVIETO DI IMPIEGO

Divieto di impiego in serra Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate. COMPATIBILITÀ

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Il Nospor r è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Non trattare durante la fioritura.

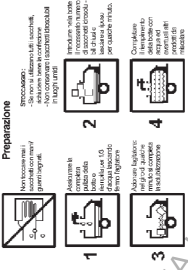
FITOTOSSICITÀ

INTERVALLO DI SICUREZZA: 28 giorni

Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle epoche ne essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare proprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizioprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso ime per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.Chi impiega il danni alle piante, alle persone ed agli animali

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassi-CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ES-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIÀLE D'APPLICAZIONE tari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilitzza-zione dei sacchetti icrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA VANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; IL

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Nospor r

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile per irrorazioni Sacchetti idrosolubili

Composizione

Mancozeb purog 10 Rame metallicog 30 (sotto forma di ossicloruro) Coformulanti q.b. a g. 100



NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AGROSOL S.r.l. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Registrazione Ministero della Sanità n. 6758 del 8/7/1986

Officine di produzione :

STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Contenuto netto : kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione

Da sciogliere in acqua senza rompere

Aficida ad azione translaminare formulato in POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Pirimicarb puro g 23,5 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Tossico per ingestione Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta);



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 7081 Ministero della Sanità del 26/05/87

kg 1

Contenuto netto : a 100 - 200 - 500

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa ;Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapo ne; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia : atropina Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Afib è un insetticida per la lotta contro gli afidi. È un prodotto a pronta azione e scarsa azione residua. Inoltre è dotato di attività translaminare assicurando una azione proprio nei punti dove gli afidi di annidano solitamente e cioè la pagina inferiore delle foglie generalmente non sufficentemente colpite dal getto delle irroratrici durante il tratta-

Per la sua specificità, è particolarmente indicato per trattamenti eseguiti con la tecnica della lotta guidata o dell'applicazione solo quando gli afidi abbiano superato la soglia della convenienza tecnica-

Dose d'impiego: 150 - 200 g/hl d'acqua.

Campo d'impiego: contro tutti i tipi di afidi verdi, bruni su melo, pero, pesco, susino, ciliegio, mandorlo, agrumi, peperoni, pomodori, carciofi, grano

COMPATIBILITÀ

Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Non usare con poltiglia bordolese, polisolfuri di bario e calcio.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È tossico per gli insettiutili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di colture in genere ; 30 giorni prima del raccolto del grano

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AC-QUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Afib

Aficida ad azione translaminare formulato in POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Pirimicarb puro g 23,5 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Tossico per ingestione Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini;
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;
Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

(se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol srl Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA) Torre srl – Torrenieri (SI)

Registrazione n. 7081 Ministero della Sanità del 26/05/87

Contenuto netto : kg 1 (5x200g)

Norme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa; Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone; Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea e bradicardia. Sintomi nicolinici: tremen e fibrillazioni muscolari, convulsioni, iper-

tensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardio

Terapia: atropina Controindicazioni: ossime

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Afib è un insetticida per la lotta contro gli afidi. È un prodotto a pronta azione e scarsa azione residua. Inoltre è dotato di attività translaminare assicurando una azione proprio nei punti dove gli afidi di annidano solitamente e cioè la pagina inferiore delle foglie generalmente non sufficientemente colpite dal getto delle irroratrici durante il trattamente.

Per la sua specificità, è particolarmente indicato per trattamenti eseguiti con la tecnica della lotta guidata o dell'applicazione solo quando gli afidi abbiano superato la soglia della convenienza tecnicaeconomica

Dose d'impiego: 150 - 200 g/hl d'acqua.

Campo d'impiego : contro lutti i tipi di afidi verdi, bruni su melo, pero, pesco, susino, ciliegio, mandorlo, agrumi, peperoni, pomodori, carcioli, grano.

COMPATIBILITÀ

Può essere miscelato con la maggior parte dei prodotti fitosanitari, salvo quelli a reazione alcalina.

Non usare con politiglia bordolese, polisolfuri di bario e calcio. **AVVERTENZA:** În caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

È fossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci e per il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di colture in genere ; 30 giorni prima del raccolto del grano

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi conscribiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Modo di utilizzo

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



Riempire l'atomizzatore con circa il 30% di acqua



Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore



Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti)



Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Afib

AFCIDA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Pirimicarb puro g 23,5 Coformulanti q.b. a 100





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 7081 Ministero della Sanità del 26/05/87

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti,16 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

Torre srl – Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 200

Avvertenza: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

Bietosti |

per la barbabietola da zucchero e da foraggio Diserbante liquido selettivo

Partita n.:*

Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100 g 100 di prodotto contengono: Cloridazon puro.......g 35 (=

Frasi di Rischio:

per gli organismi acquatici, può provocare contatto con la pelle; Attamente tossico Può provocare sensibilizzazione per a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico

con la pelle; in caso di ingestione consultare fumare durante l'implego; Evitare il contatto contenitore o l'etichetta; Questo materiale e e da bevande: Non mangiare, né bere, né Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi immediatamente il medico e mostrargii il Consigli di Prudenza:

L'AMBIENTE

il suo con Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spe-

iali/schede informative in materia di sicurezza tenitore devono

assere smelliti come rifluti pericolosi

PERICOLOSO



Via Matteotti, '6 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

Diachem S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Registrazione n. 7126 Ministero della Sanità del 24/06/87

Contenuto netto: I 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento eccitazione SNC, crampi to-

Ferapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antiveleni

soggetta all'azione dilavante della pioggia e perfettamente miscibile Il Bietosti L agisce sulle principali dicotiledoni che infestano al bar-Bietosti L è una formulazione liquida di più pratico impiego, meno nus, Sinapis, Solanum, Stellaria, Spergula, Thlaspi e Veronica. Il Papaver, Polygonum convolvulus, Polygonum persicaria, Raphababietola quali : Amaranthus, Atriplex, Capsella, Chenopodium, Galeopsis, Galinsoga, Fumaria, Lamium, Matricaria chamomilla con tutti gli altri erbicidi.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

RRITANTE

da zucchero e da foraggio alle seguenti dosi per ettaro che variano Il Bietosti L va impiegato per il diserbo selettivo della barbabietola in funzione della natura e del terreno

su terreni sabbiosi e molto leggeri : 4-5 l/ha;

-su terreni pesanti ed arqillosi : 6,5-7,5 //ha: -su terreni di medio impasto : 5-6 l/ha

su terreni torbosi, ricchi di humus: 8,5-9,5 tha

In una delle seguenti epoche:

pre-semina della coltura. effettuando un leggero intercamento per incorporare il prodotto nel primo strato del terreno e favorime l'attività erbicida

affinato ed effettuando il diserbo preferibilmente su terreno fresco pro-emergenza della coltura, preparando il terreno perfettamente ed umido.

post-emergenza della coltura, effettuando il trattamento quando la bietola ha superato lo stadio di due o tre foglie vere e le infestanti sono assenti o allo stadio dicotiledonare (non hanno superato lo stadio di 1-2 foglie vere)

alia la semina ed il trapianto di crucifere come colza, ravizzone, ca Avvertenza : nel caso in cui la semina non sia riuscita, si può riseminare bietola, mais, patate dopo una normale aratura. Si sconsivolo, cavolfiore e la semina del pomodoro.

prodotto in poca acqua a parte, versare poi il tutto nel totale quantitativo d'acqua (in genere 400-600 litri per ettaro), mescolando Preparazione della sospensione: diluire la prestabilita dose di

COMPATIBILITÀ

azione liquida emulsionabile, è invece compatibile con gli insetticidi

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osdella miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in clichetta.

Sospendere il trattamento 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura i; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenassicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per uali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

Il Bietosti L non è in genere compatibile con gli insetticidi in formuin polvere bagnabile e con tutti gli altri diserbanti

— 3609 **—**

Falon 75 wdg

-ORMULATO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI Fungicida

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Bagnanti, disperdenti e Clorotalonil puro ...

suppori inerti q.b. a 100 q

75 g

Frasi di Rischio:

MOLTO TOSSICO

gli organismi acquatici, può provocare contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocar per le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Motto tossico per inalazione; Irritante Può provocare sensibilizzazione per a lungo termine effetti negativi per Rischio di gravi lesioni oculari; l'ambiente accuatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non nedico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Proteggersi gli occhivla medico (se possibile mostrargli fetichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere accia: In caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il Conservare sotto chiave e fuori dalla portata



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Tcrre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 7147 Ministero della Sanità del 24/06/1987

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità conneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia. Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

l Talon 75 wdg è un fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione, efficace contro vari funghi patogeni delle seguenti colture ortaggi, fruttiferi e colture floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

COLTURE ORTIVE (in pieno campo od in serra)

Con un massimo di tre applicazioni annue in campo e cinque in serra per Pomodoro e patata: contro Peronospora, Alternaria. Septoria. Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Antracnosi, Cercosporiosi e150 - 200 g/hl

Con un massimo di tre applicazioni annue a pieno campo o in serra. Sedano: contro Septoria, Rizodonia, Cercospora e Solerotinia 150 - 200 g/hl il pomodoro e di due applicazioni annue per la patata. Cetriolo, melone e cocomero : contro Antracnosi, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Vaiolatura, Rizoctonia e Fusariosi non vascolare...

200 - 250 g/hl

... 150 - 200 g/hl Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini ed Alternaria Massimo tre applicazioni annue a pieno campo o in serra.

Massimo due applicazion annue in pieno campo da effetuarsi fino alla fioritura, ad occoziono del fagiolino por il qualo il trattamento devo essoro Fagiolo, fagiolino e pisello: contro Antracnosi, Peronospora e Ruggine Massimo due applicazioni annue a pieno campo.

sospeso prima della ficritura

Il Talon 75 wdg va impiegato sulle colture ortive in via preventiva in qualunque intervalli variabili in funzione della virulenza e dell'andamento satgionale e periodo dell'anno a seconda della necessità, ripetendo i trattamenti ad rispettando il numero massimo di applicazioni annuali sopra riportato.

POMACEE (melo e pero): conro Ticchiolatura, Cancri rameali, Ruggine, Marciume dei frutti e del colletto

200 - 250 g/hl in trattmenti invernali ;

impiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni 100 - 150 g/hl in trattamenti prima della fioritura; 120 - 150 g/hl in trattamenti dopo la fioritura; annue e sclo in miscela con fungicidi sistemici

DRUPACEE (pesco e susino): contro Monilia, Corinea, Bolla, Ruggine

150 - 200 o/hl in trattamenti prima e dopo la floritura : Nerume e Cancri rameali

150 - 200 g/hl in trattamenti 3 - 4 settimane prima della raccolta 150 - 200 g/hl in trattaemti 5 - ô settimane prima cella raccolta

mpiegando il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni annue e sclo in miscela con fungicidi sistemici

trattamenti quando è necessario in funzione dell'andamento stagionale e 150 - 200 g/hl in interventi preventivi od alla prima comparsa della malattia, ripetendo i COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI : contro Antracnosi, Muffa grigia, Ticchiolatura. Ruggini, Septoriosi, Alternaria. Fusariosi non vascolare

omogerea, versarla quindi nella quantità d'acqua rimanente, mescolando con PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE: stemperare la dose stabilita di Talon 75 wdg in poca acqua mescolando sino ad ottenere una poltiglia fluida ed cura, sino ad ottenere la diluizione voluta.

Fempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante

Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

almeno tre settimane dall'impiego di olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre bordolese). Avvertenze: Il Talon 75 wdg deve essere irrorato a distanza di (antibotritici); benzimidazolici; rame; zolfi. Non è invece compatibile con olii essere osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici minerali e con prodotti fitosanitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia Qualora si verificassero casi di intessicazione, informare il medico della COMPATIBILITÀ: Associazioni possibili cor : sterolo-inibitori fungicidi; antiperonosporici sistemici, citotropici e translaminari; dicarbossimidici miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: È consigliabile eseguire saggi preliminari prima di procedere ad effettuare trattamenti su colture da fiore particolarmente delicate. RISCHI DI NOCIVITÀ: Non eseguire trattementi durante la fioritura essendo il prodatto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti : 35 giorni prima della raccolta del susino

21 giorni prima della raccolta di pomacee e pesco 14 giorni prima della raccolta di colture orticole

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare usi consentiti; egni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è animali.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è

NETL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTIL ZZATO; NON CONTRAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOGTYO IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACCUJA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO consentito esclusivamente ai personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/64/2001

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Talon 75 wdg

Fungicida

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Clorotalonil puro g 75

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q.b. a g 100

AGROSOL S.r.I. Via Matteoti, 16 - 48100 Ravenna



MOLTO TOSSICO

Registrazione n. 7147 Ministero della Sanità del 24/06/1987

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250; kg 1



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza : leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Talon 75 wdg

Fungicida

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto cortengono:

Clorotatonil puro.

suppori inerti q.b. a 100 g Bagnarti, disperdenti e

MOLTO TOSSICO

per gli organismi acquatici, può provocare Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti; Frasi di Rischio ; Molto tossico per inalazione; Irritante a fungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Rischio di gravi lesioni oculari;

nostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo confenitore devono essere smaltigiare, ne bere, ne lamare durante l'impiego; Ir caso di contatto con gli occhi, la-Jsare incumenti protettivi e guanti adatti; Proteggensi gli oochiila faccia; In caso rare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile PERICOLOSO PER L'AMBIENTE dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o man Conservere softo chiava e fuori dalla cortata Consigli di Prudenza



come riffutì pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle isfruzioni spe

ciali/schede informative

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 7147 Ministero della Sanità del 24/06/1987

Contenuto netto:

kg 1 (4x250g) (5x200g) (1x1kg) - 5 (5x1kg) - 10 (10x1kg) g 100 (1x100g) - 200 (1x200g) - 250 (1x250g)

Vorme Precauzionali: Conservare la confezione ben chiusa.

Irritante ocu-Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante od lare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante, Può provocare dar ni renali INFORMAZIONI PER IL MEDICO ed atassia.

Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Talon 75 wdg è un fungicida ad azione preventiva a largo spettro d'azione, efficaco contro wari funghi patogoni dollo scgucnii colturo: ortaggi, fruttřeni e colture floreali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua) COLTURE ORTIVE (in pieno campo od in serra)

Pomodoro e patata: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Cladosporiosi, Muffa grigia, Sclerotinia, Antracnosi, Cercosporiosi e Rizoctonia

massimo di tre applicazioni annue in campo e cinque in serra per il 150 - 200 g/hl pomodoro e di due applicazioni annue per la patata.

Cetriolo, melone e cocomero: contro Antracnosi, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Vaiolatura, Rizoctonia e Fusariosi non vascolare

Con un massimo di tre applicazioni annue a pieno campo e in serra. 200 - 250 g/hl Sedano: contro Septoria, Rizoctoria, Cercospora e Sclerotinia

.. 150 - 200 g/hl Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Ruggini ed Alternaria Massimo tre applicazioni arnue a pieno campo o in serra.

Massimo due applicazioni annue a pieno campo.

אסב - 150 - 200 g/hl אפרים אספרים איז פון מאספרים איז פון מאספרים איז פון פון מאספרים איז פון פון פון פון פון Fagiolo, fagiolino e pisello : contro Antracnosi, Peronospora e Ruggine

ritura, ad eccezione del fagiolino per il quale il trattamento deve essere sospeso prima della fioritura

Il Talon 75 wdg va impiegato sulle colture ortive in via preventiva in qualunque

periodo dell'arriro a secor da della necessità, ripetendo i trattamenti ad interval-il variabili in furzione della virulenza e dell'ardamento satgionale e rispettardo

 POMACEE (melo e pero): contro Ticchiolatura, Cancri rameali, Ruggine, Maril numero massimo di applicazioni annuali sopra riportato.

ciume dei frutti e del colletto

200 - 250 g/hl ir trattmenti invernali;

 120 - 150 g/hl ir trattamenti dopo la fjoritura;
 impiegardo il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni an-100 - 150 g/hl ir trattamenti prima della fioritura; nue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

 DRUPACEE (pesco e susino): contro Monilia, Corineo, Bolla, Ruggine, Ner. me e Cancri rameali

impiegar do il prodotto solo in campo con un massimo di quattro applicazioni an-150 - 200 g/hl ir trattaemti 5 - 6 settimane prima della raccolta ; 150 - 200 g/hl ir trattamenti 3 - 4 settimane prima della raccolta ; 150 - 200 g/hl ir trattamenti prima e dopo la fioritura

COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI: contro Antracnosi, Muffa grigia, Ticchiolatura, Ruggini, Septoriosi, Alternaria, Fusariosi non vascolare

nue e solo in miscela con fungicidi sistemici.

150 - 200

g/hl in interventi preventivi od alla prima comparsa della malattia, ripetendo i trattamenti quando è necessario in funzione dell'andamento stagionale e delle

Tempi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra).

AVVERTENZE

areati diversi da quelli adibiti ac altre operazioni agricole, quali deposito di frut-Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante ta e verdura, deposito mangimi

Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua

zimidazolici; rame; zolfi. Non è invece compatibile con olii minerali e con prodotti nosporici sistemici, citotropici e translaminari; dicarbossimidici (antibotritici); ben COMPATIBILITA: Associazioni possibili con : sterolo-inibitori fungicidi; antipero fitosanitari a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

Avvertenze: il Taton 75 wdg deve essere irrorato a distanza di almeno tre setti: mane dall'impiago di olli minerali. In rasso di rinaccile di con altri formulati deve esse re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoro inoftre essera osservate le re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devoro inoftre essera osservate le

norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ: È consigliabile eseguire saggi preliminari prima di procedere ad effettuare trattamenti su colture da fiore particolarmente deficate.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Non eseguire trattementi durante la fioritura essendo il prodotto tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti : 35 giorni prima della raccolta del susino; 21 giorni prima della raccolta di pomacee a pesco; 14 giorni prima della raccolta di colture orticole

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è concizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

SACCHETTI IDROSOLUBILI Avvertenze Particolari

Non toccare mai i sacuhelli con mari/ guanti bagnati.

୍ଧ ବିଦ

se non si utilizzano tutti i sacchetti,

STOCCAGGIO:

richiudere bene la confezione



ြို

necessario numero li secchetti idosolu Introduce nella botte

per qualche minuto. asciare a riposo















Completare



Ţ

sentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è concui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VEN-TO: IL CONTRNITORE NON PLOT ESSERE RIUTILIZATO; NON CONTAMI-NARE L'ACQUA GONLL PRODOTTO OI L'SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. 'DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMC EPER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZION PER L'USO; NON CONTAMI-NOREAL, TRE CCLIUNE: ALIMENTI, BEN'ANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERS ISPUSO; I, CONTENTORE COMPLETAMENTE SUUOTATO NON

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA

Partita n.:*

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

g 100 di prodotto contengono Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100 Acido Gibberellico puro.

Considii di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

mentare l'allegagione, per uniformare la pezzatura dei frutti e acido gibberellico, viene implegato per stimolare lo sviluppo vegetativo, per anticipare la fioritura e la fruttificazione, per au-Fitostim è un fitoregolatore naturale di origine vegetale a base per contrastare i danni delle gelate, su alcuni fruttiferi, agrumi vite, alcuni ortaggi e fiori.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

impollinazione quali per es.: Butirra Giffard, Favorita di Clapp floritura, per aumentare la produzione delle varietà a difficile Buona Luisa, Butirra Hardy, William, Conference, Trionfo di 10 - 20 g/hl (100 - 200 g/Ha) trattando fra l'inizio e la piena Vienna e Trevoux.

10 - 20 g/hl (150 – 300 g/Ha) trattando alla sfioritura - inizio scamiciatura per ottenere produzioni maggiori e più precoci aumentando l'allegagione.

colorazione dei frutti, per ottenere una buccia più liscia e resistente e frutti più serbevoli. 10 - 15 g/hl (500 - 750 g/Ha) trattando all'inizio della

10 - 12 g/hl (500 – 600 g/Ha) trattando durante la fioritura per migliorare il raccolto. Mandarino:

colorino, per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerli 10 - 15 g/hl (500 - 750 g/Ha) trattando prima che i frutti si oiù a lungo verdi.

Vite:

della fioritura per allungare il grappolo e renderlo meno serrato (spargolo); dall'inizio alla piena fioritura per ottenere acini senza semi ed aumentare la precocità: al termine della 10 - 15 g/hl (120 – 180 g/Ha) trattando 5 - 10 giorni prima fioritura per prevenire l'acinellatura. 15 - 20 g/hl (180 – 240 g/Ha) per contrastare i danni delle gelate intervenendo entro due giorni dalle gelate.

Carciofo:

10 - 20 g/hl (50 – 100 g/Ha) alla comparsa dei capolini per anticipare ed incrementare la produzione.

Fragola:

della fioritura, per ottenere precocità di maturazione, maggio-30 - 50 g/hl (900 - 1500 g/Ha)trattando 2-3 settimane prima 1 - 3 g/hl, immergendo i tuberi in una soluzione del prodotto re produzione, frutti più grossi Patata:

per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo, alla dose di 30 - 50 g/hl (90 – 150 g/Ha) circa 20 - 25 giorni prinna per 30 - 60 minuti subito prima della semina, per avere una cescita più rapida e maggior raccolta. Sedano, Spinacio, Zucchino della raccolta.

Lattuga: 10 - 15 g/hl (30 - 45 g/Ha)

menti ripetuti dalla 4ª - 8ª foglia circa 20 giorni prima della per aumentare la produzione dei semi effettuare trattaper accelerare la crescita ed aumentare la produzione

10 g/hl (30 – 50 g/Ha) intervenendo all'apertura dei primi fiori per aumentare il rendimento ed incrementare la precocità di Pomodoro:

per ottenere fiori precoci, di notevoli dimensioni, intensamen 10 g/hl (20 – 30 g/Ha) intervenendo alla ripresa vegetativa te colorati e con un lungo stelo

grossi e steli più lunghi: 10 - 20 g/hl (30 – 60 g/Ha) alla comper anticipare ed aumentare la fioritura ed ottenere fiori più Anemoni, Ciclamini, Crisantemi, Fiordalisi, Ortensie parsa dei primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg.

Poiché il Fitostim favorisce l'accrescimento e la vegetazione è bene concimare ed irrigare adeguatamente i vegetali trattati

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Per i trattamenti vicini alla raccolta, sospendere i trattamen-

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile ti 20 giorni prima della stessa.

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Conservare in luogo asciutto e fresco

Contenuto netto:g 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 kg



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

DE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVAN PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PLO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Introdure nella hotte Inecessario numero

di sacchetti idrosolu per qualche minuto.

lasciare a riposo

bilichlusie

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

100 di prodotto contengono

Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100 Acido Gibberellico puro.

Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Consigli di Prudenza

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-

l Fitostim è un fitorecolatore naturale di origine vegetale a base di lativo, per anticipare la fioritura e la fruttificazione, per aumentare acido gibberellico, viene impiegato per stimolare lo sviluppo vegel'allegagione, per uniformare la pezzatura dei frutti e per contrastare i danni delle gelate, su alcuni fruttiferi, agrumi, vite, alcuni ortag CARATTERISTICHE venti di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

gi e flori.

10 - 20 g/hl (100 – 200 g/Ha) trattando fra l'inizio e la piena fioriimpollinazione quali per es∴ Butirra Giffard, Favorita di Clapp, Buona Luisa, Butirra Hardy, William, Conference, Trionfo di tura, per aumentare la produzione delle varietà a difficile Vienna e Trevoux.

10 - 20 g/hl (150 – 300 g/Ha) trattando alla sfioritura - inizio scamiciatura per ottenere produzioni maggiori e più precoci, aumentando l'allegagione.

10 - 15 g/hl (500 - 750 g/Ha) trattando all'inizio della colorazione dei frutti, per ottenere una buccia più liscia e resistente e frutti Arancio:

Mandarino:

10 - 12 g/hl (500 – 600 g/Ha) trattando durante la fioritura per migliorare il raccolto.

Limone:

10 - 15 g/hl (500 – 750 g/Ha) trattando prima che i frutti si colo rino, per aumentare le dimensioni dei frutti e mantenerli più a lungo verdi.

(spargolo), dall'inizio alla piena fioritura per ottenere acini senza 10 - 15 g/hl (120 – 180 g/Ha) trattando 5 - 10 giorni prima della semi ed aumentare la precocità; al termine della fioritura per fioritura per allungare il grappolo e renderlo meno serrato prevenire l'acinellatura.

15 - 20 g/hl (180 - 240 g/Ha) per contrastare i danni delle gelate intervenendo entro due giorni dalle gelate.

Carciofo:

10 - 20 g/hl (50 – 100 g/Ha) alla comparsa dei capolini per anticipare ed incrementare la produzione

Fragola:

della fioritura, per ottenere precocità di maturazione, maggiore 30 - 50 g/hl (900 - 1500 g/Ha) trattando 2-3 settimane prima produzione, frutti più grossi

Patata:

1-3g/hl, immergendo i tuberi in una soluzione del prodotto per 30 - 60 minuti subito prima della semina, per avere una cescita

per stimolare lo sviluppo e limitare lo stress da freddo, alla dose di 30 - 50 g/hl (90 – 150 g/Ha) circa 20 - 25 giorni prima della Sedano, Spinacio, Zucchino più rapida e maggior raccolta.

Lattuga : 10 - 15 g/hl (30 – 45 g/Ha)

per aumentare la produzione dei semi effettuare trattamenti

ripetuti dalla 4ª - 8ª foglia circa 20 giorni prima della raccolta per accelerare la crescita ed aumentare la produzione

Pomodoro:

10 g/hl (30 – 50 g/Ha) intervenendo all'apertura del primi fion per aumentare il rendimento ed incrementare la precocità di maturazione

10 g/hl (20 – 30 g/Ha) intervenendo alla ripresa vegetativa per ottenere fiori precoci, di nctevoli dimensioni, intensamente colorati e con un lungo stelo.

grossi e steli più lunghi: 10 - 20 g/hl (30 – 60 g/Ha) alla comper anticipare ed aumentare la fioritura ed ottenere fiori più Anemoni, Ciclamini, Crisantemi, Fiordalisi, Ortensie parsa dei primi boccioli. Ripetere dopo 20-30 gg. Poiché il Fitostim favorisce l'accrescimento e la vegetazione è bene concimare ed irrigare adeguatamente i vegetali trattati.

COMPATIBILITÀ

SUO CONTENITORE

prodotto va impiegato da solo

Per i trattamenti vicini alla raccolta, sospendere i trattamenti 20 giorni prima della stessa. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Conservare in luogo asciutto e fresco.

Contenuto netto:

g 10 (1x10g) - 20 (2x10g) - 50 (5x10g) (1x50g) - 100 (1x100g) 10x10a)- 250 (5x50a) (1x250a)



Via Matteotti. '6 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Avvertenze Particolari

Preparazione



 Non conservare i sacchetti idrosolubili Se non si utilizzano tutti i sacchetti, ichiudere bene la confezione STOCCAGGIO:

N d'acqua lasciando iempirla per 1/3 emo l'agitatore completa pulizia della



<mark>የ</mark>ጎ

il riempinnento della botte con Completare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI ZATO; NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL TI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; PER L'UGMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMEN-TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZ-ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CON-CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Acido Gibberellico puro g 9 Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: **MANIPOLARE**

AGROSOL Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 10 - 50 - 100 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono : Acido Gibberellico puro g 9 Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Conservare in luogo asciutto e fresco.

Contenuto netto:g 10 - 20 - 50



AGROSOL SRL Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE È CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Fitostim

Fitoregolatore - Stimolante

FORMULATO IN POLVERE SOLUBILE IN ACQUA SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono Acido Gibberellico puro...... Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Conservare in luogo asciutto e fresco.

Contenuto netto:

g 10 (1x10g) - 20 (2x10g) - 50 (5x10g) (1x50g



AGROSOL SRL

Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Registrazione n. 7373 Ministero della Sanità del 08/01/1988

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Preparazione

acchetti con mani/ acchetti, guanti bagnati



STOCCAGGIO:
- Se non si utilizzano tutti i
richiudere bene la confezione
- Non conservare i sacchetti drosolubili in luoghi umidi



itiodurie nella botte necessario numero i sacchetti idrosolu ciare a riposo r qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore

completa pulizia della

iempinnento la botte con

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Jiastinon

Insetticida granulare per la lotta contro ali insetti del terreno

100 g di prodotto contengono: Composizione

Diazinone puro g 4,75 Coformulanti q.b. a g 100

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

Consigli di Prudenza

l'ambiente acquatico Frasi di Rischio

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mancimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non disperdere nel-'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti. 16 - 48100 Ravenna AGROSOL SRI

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Albano S.Alessandro (BG) CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

L.I.F.A. srl - Via C. Colombo, 7/7a - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. srl - Via Piave - Isola Vicentina (VI)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) Officine di confezionamento: Forre srl - Torrenieri (SI) Quantità netta del preparato : α 100 - 200 - 500 $\,$ kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25 $\,$

Req. Ministero della Salnità n. 7449 del 9/3/1988

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le Informazioni per il medico placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi

pertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritar Salivazione e sudorazione, Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, idato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita').

Terapia: atropina ad atte dosí fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

Il Diastinon è un insetticida granulare polivalente che agisce per contatto ed ingestio CARATTERISTICHE ne, particolarmente indicato contro gli insetti del terreno

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Il Diastinon va distribuito prima o al momento della semina delle colture, incorporando prodotto al suolo con una leggera erpicatura alle seguenti dosi per ettaro

geodisinfestazione a pieno campo di barbabietola da zucchero, carola, collure

ornamentali e floreali:

geodisinfestazione localizzata sulle file servendosi di appositi granulatori : 10-15 kg/ha: 40-80 kg/ha Mais (con interfilari di 75 cm)

Patata (distribuendo il prodotto direttamente sulle file in strisce larghe 20-30 cm) 30-40 kg/ha: Su terreni fortemente alcalini o torbosi (ad alto contenuto di sostanza organica) si consiglia di utilizzare le dosi maggiori indicate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame

RISCHI DI NOCIVITÀ

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condi sentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali zione essenziale per assigurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante Attenzionel Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi connon necessario vista l'epoca di impiego alle persone ed agli animali. Intervallo di sicurezza :

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZION PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PLO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULILE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Captan - ST

ungicida organico in polvere bagnabile per la lotta contro la ticchiolatura e marciume bruno delle pomacee

Composizione:

100 g di prodotto contengano: Captano puro .

Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a 100 g

TOSSICO

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatici cancerogeni - prove insufficienti; Rischio di Tossico per inalazione; Possibilità di effetti sensibilizzazione per contatto con la pelle; gravi lesioni oculari. Può provocare

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, protettivi e guanti adatti In caso di contatto con nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti bambini; Conservare lontano da alimenti o

PERICOLOSO L'AMBIENTE

dere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occini/la faccia; In caso di incidente o di malessere consulriale e ii suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi; Non dispertare immediatamente il medico (se possibile mostrardii l'etichetta); Questo matesicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7884 Ministero della Sanità del 15/11/89

Confenuto netto: kg

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

stenza a terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarmento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, protef rea); inferessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessa-Sintomi : irritante per le mucose (congiuntiviti, rinofaringiti)con fotosensibilizzazione e resk nuria, urobilinogeno nelle urine).

Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomacee (melo e pero) : 200 - 250 g/hl d'acqua contro la ticchiolatura ed il marciume bruno intervenendo prima, durante e dopo la fioritura PREPARAZIONE DELLA MISCELA: stemperare l'opportuna dose di prodotto in poca acqua, mesco lare sino ad ottenere una politiglia fluida ed omogenea, aggiungere quindi il rimanente quantita tivo d'acqua necessario a raggiungere la diluizione richiesta.

COMPATIBILITA'

Il Captan-STI non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolese, polisolfuri), con oli e con

più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla distribuzione di oli e zolfi. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA

Captan-STI può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo (Stark delicious, Winesap, Sta yman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Frionfo di Vienna), per le quali si sconsiglia.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamen Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il to e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULI-RE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVI-L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTU-RE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENI-TORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: TARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

Zaptan - STI

Fungicida organico in polvere bagnabile per la lotta contro la ticchiolatura e marciume bruno delle pomacee SACCHETTI JOROSOLUBILI

Partita n.:*

Composizione:

100 g di prodotto contengona: Captano puro....

Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a 100 g

TOSSICO

Fast of Rischio.

provocare sensibilizzazione per contatto cancerogeni - prove insufficientii l'ossico per inalazione; Possibilità di Rischio di gravi lesioni oculari; Può con la pelle; Altamente tossico per organismi acquatici effetti

PERICOLOSO L'AMBIENTE portata dei bambini, Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare sotto chiave e fuori dalla Non mangiare, nè bere, nè fumare Consigli di Prudenza :

PER

medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemen te con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhilla faccia sperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede infordurante l'impiego, Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso contenitore devona essere smelliti come rifiuti pericolosi; Non diin caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il mative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7884 Ministero della Sanità del 15/11/89

Contenuto netto: kg 1 (4x250g)

NFORWAZIONI PER IL MEDICO

(bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interessamento Sintomi: irritante per le mucose (condiuntiviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a ferapia: irritazione gastrointestinale dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, profeinuria, urchilinogeno nelle urine). Ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Pomacee (melo e pero) : 200 - 250 g/hl d'acqua contro la ticchiola-Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a

PREPARAZIONE DELLA MISCELA: stemperare l'opportuna dose di pro-dottó in poca acqua, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida tura ed il marciume bruno, intervenendo prima, durante e dopo la

ed omogenea, aggiungere quindi il rimanente quantitativo d'acqua

Il Captan-STI non è miscibile con prodotti alcalini (poltiglia bordolenecessario a raggiungere la diluizione richiesta. COMPATIBILITA

La sua applicazione deve rispettare un tempo di tre settimane dalla se, polisolfuri), con oli e con zolfi. distribuzione di oli e zolfi.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

(Stark delicious, Winesap, Stayman, Renetta del Canadà) e di pero (Butirra d'Anyou, Butirra Clairgeau, Contessa di Parigi, Trionfo di Vienna), per le quali si sconsiglia. Il Captan-STI può risultare fitotossico su alcune cultivar di melo

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro animali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione

Non toccare maii saochetti con mani/ guanti bagnati.

richudere bene la confezione Non conservare i sacchetti idrosolubili

in Loghi umid

Se non si utilizzano tutti i sacchetti,

fermo l'agitatore

বা

il riempimento della botte con eventuali attri prodotti da acqua ed

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-

completa pulizia della Assignmental

il necessario numero di sacchetti idrosolu

per qualche minuto.

lasciare a riposo

bli chiusi e

Introdurre nella botte

d'acqua lasciando riempirls per 1/3

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche

minuto si completa la solubi izzazione

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA VANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO, IL ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

— 3620 —

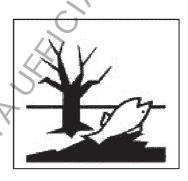
Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Captan - STIFungicida organico in polvere bagnabile per la lotta contro la ticchiolatura e marciume bruno delle pomacee

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Captano puro g 50 Bagnanti, disperdenti ed inerti q.b. a 100 g





TOSSICO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AGROSOL SRL Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 7884 Ministero della Sanità del 15/11/89

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto: g 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Fenitrosol

setticida liquido a vasto spettro di azione

Riferimento partita: *

Composizione:

Fenitrotion puro g 47,5 (= 465 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono: Fenitrotion puro g 47,5 (= 4





PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Infiammabile; Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio:

mente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo matealimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumanale e il suo contenitore devono essere smaltiti come nifiuti pericolo-Conservare luori della portata dei bambini; Conservare lontano da re durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatasi: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-Il/schede informative in materia di sicurezza Consigli di Prudenza:



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Forre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Stabilimento di Produzione:

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8787 del 24/01/96

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

11-5-10-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi dema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazio addominali, diarrea Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, e-Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si-

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi mune. Bradicardia (incostante)

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacoi-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione.

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il

orodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

proprio del preparato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Tossico per gli animali domestici, bestiame e insetti utili

NOCIVITÀ

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di aropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima da, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI. RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

DA NON VENDERSI SFUSO

CORSI D'ACQUA

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

(dosi riferite a 100 litri d'acqua) MODALITÀ D'IMPIEGO

insetticida fosforganico che agisce per contatto e per ingestione, dotato anche di una certa attività ovicida e con potere citotropico nei tessuti vegetativi.

E' indicato sulle seguenti colture

 Ortaggi: contro Afidi, Dorifora, Tripidi, Cavolaie, Tentredini alla dose di ml 125 - 175.

Agrumi : contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi: Tignola, Mosca e

Vite: contro Tignole, Cicaline, Tripidi, Sigaraio, Cocciniglie alla Cocciniglie alla dose di ml 125 - 175.

Melo: contro Afidi, Tripidi, Ricamatrici, Verme delle mele, Microlepidotteri, Cocciniglie alla dose di ml 125 - 175. dose di ml 125 - 175.

Pero: contro Afidi, Psilla, Cocciniglie, Verme delle pere, Carpocapsa, Cicaline, Tortrici alla dose di mi 125 - 175.

Olivo: contro Tignola, Mosca, Tripidi, Cocciniglia alla dose di ml

Medica: contro Afidi alla dose di ml 125 - 175. alla dose di litri 1 - 1,5 per ettaro.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Altica, Cleono, Lixus

Cereali: contro Afidi alla dose di ml 125 - 175.

Ornamentali - Floreali : contro Afidi, Tripidi, Tentredini alla dose di ml 125 - 175.

Pioppo: contro Tarlo vespa, Gemmaiolo alla dose di ml 125

Drupacee: contro Cocciniglie, Alidi verdi, Tripide, Mosca alla do se di ml 125 - 175

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

Etichetta / Foglio illustrativo

Fenitroso

Insetticida liquido a vasto spettro di azione

Riferimento partita: *

Composizione:

g 47,5 (= 465 g/l) g 100 di prodotto contengono: Fenitrotion puro

Coformulanti q.b. a 100



PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

NOCIVO

Inframmabile, Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumateriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericomente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Questo ma-Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare Iontano da re durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatalosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-Il/schede informative in materia di sicurezza



/ia Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione:

Forre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8787 del 24/01/96

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100

NFORWAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi dema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazio addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione pronchiale, e-Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. ne. Bradicardia (incostante).

Alcuni esteri fosforia, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocere un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacci-Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) ; astenia e paralisi mu-Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. sociari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. da, in seguito spastica, delle estremità).

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Non compatibile con prodotti a reazione alcalina. della miscelazione compiuta

Tossico per gli animali domestici, bestiame e insetti utili NOCIVITÀ

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

3623 —

Cymoxan m

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco

Partita n.:

Coformulanti q.b. a g. 100 Composizione: Mancozeb puro. Cimoxanil puro.

Può provocare sensibilizzazione Irritante per le vie respiratorie; acquatici, può provocare a Tossico per all organismi per contatto con la pelle; Frasi di Rischio

per l'ambiente acquatico

lunco termine effetti negativi

alimenti o mangimi e da bevande; durante l'impiego; Evitare il contatto Non mangiare, nè bere, nè fumare dei bambini, Conservare lontano Conservare fuori dalla portata Consigli di Prudenza

PERICOLOSO L'AMBIENTE

alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicuconsultare immediatamente il medico e mostrardii il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi con la pelle; In caso di ingestione



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officine di produzione Torre srl - Torrenieri (SI) Reg. Ministero della Sanità n. 9089 del 20.1.1997 Quantità netta del preparato : kg 1

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive: g 40 Mancozeb

Cimoxanii

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di in-

giuntivite irritativa, sensibilizzazione, SNC; atassia, cefalea pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea. ca. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino ai collaso ed alla perdita di cochicardia, visione confusa, vertigini, ipofernsione ortostaticonfusione, depressione, iporeflessia, Terapia; sinfornatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o vomite, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, ta-

Cimoxanil:

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati nonche initazione della gola e della cute. L'ingestione può sublittero ed amaturia.

Terapia: síntomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

vo anche contro altre malattie (Alternaria, Escoriosi). MODALITÀ DI IMPIEGO

favorevoli allo sviluppo delle infezioni (piogge infettanti) e 200-300 g/hl contro Peronospora ed escoriosi, iniziando i no tali condizioni. Il periodo più critico di maggiore sensibilità è quello che precede l'ingrossamento dell'acino. Alproseguendoli ad intervalli di 8-10 giorni finchè persisto-Ire fasi fenologiche critiche sono: grappolini visibili, preprotezione nella fase che va dalla separazione dei grapirattamenti quando si verificano le condizioni climatiche fioritura ed allegagione. Il Cymoxan m offre la massima poli all'allegagione.

250-300 g/hl contro la Peronospora, 300-350 g/hl contro contemporanei attacchi di Percnospora ed Alternaria, impiegando il prodotto in entrambi i casi solo fino alla prima fioritura

300-350 g/hl contro la Peronospora, usando la dose più alta in caso di forte attacco su varietà particolarmente

prestabilita di prodotto in poca acqua fino ad ottenere una pasta omogenea, diluire quindi con la rimanente quantità di Preparazione della sospensione : stemperare la dose acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta

DIVIETI DI IMPIEGO

Da non impiegare su colture divese da quelle indicate Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il conte-Da non applicare in serra

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. COMPATIBILITÀ

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per api ed insetti utili.

Intervallo di sicurezza: 28 giorni

Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, ndossare indumenti atti ad evitzre il contatto con la pelle.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCH PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZION PER L'USO; NON CONTAMINARE ALI'RE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERS, SEUSO, SMALTIRE LE CONFEZIONI DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CON'TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTI.
LIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PROgni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è respon-Attenzione! Da impiegare eclusivamente in agricoltura: o-TERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AC-QUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACCUJE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione sabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per DOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MA-COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. SECONDO LE NORME VIGENTI: IL CONTENITORE

Mancozeb:

tossicazione

Cute. eritema, dermatiti , sensibilizzazione. Occhio: conscienza.

RRITANTE

Agisce cicè sia per contatto sugli elementi di propagazione della malattia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione encoterapica), inibendo lo sviluppo del micelio. È atti-Il Cymoxan m è un fungicida attivo contro le Peronospore, sulle quali esplica sia azione preventiva che curativa.

DOSI DI IMPIEGO

Introdurre nella botte di sacchetti idosolu per qualche minuto. asciare a riposo

bllchlusle

moxan m

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco SACCHETTI IDROSOLUBILI

Partita n.:

Coformulanti q.b. a g. 100 Composizione: Mancozeb puro

Frasi di Rischio

IRRITANTE

Può provocare sensibilizzazione initante per le vie respiratorie; ungo termine effetti negativi acquatíci, può provocare a Tossico per gli organismi per l'ambiente acquatico per contatto con la pelle;

da alimenti o mangimi e da bevande; Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle. In caso di ingestione dei bambini; Conservare lontano Conservare fuori dalla portata Consigli di Prudenza

PERICOLOSO L'AMBIENTE consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciai/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di produzione

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) orre srl - Torrenieri (SI)

Quantità netta del preparato : kg 3(10x300g) - 5 (5x1kg) Reg. Ministero della Sanità n. 9089 del 20.1.1997

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Informazioni per il medico

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossi 940 Mancozeb Cimoxanil

Mancozeb:

Sute, erilema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite

se: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di depressione, Iporeflessia. Terapia: sintomatica. Effetto antabualcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dotore precordiate, fachicardia, visione confusa, vertigini, ipoternisione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collaso ed alla imtativa, sensibliizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione,

Cimoxanil:

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonche initiazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Cymoxan m è un fungicida attivo contro le Peronospore, sulle quali esplica sia azione preventiva che curativa. MODALITÀ DI IMPIEGO

rapica), inibendo lo sviluppo del micelio. È attivo anche contro al-Agísce cioé sia per contatto sugli elementi di propagazione della malattia, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endotetre malattie (Alternaria, Escoriosi).

DOSI DI IMPIEGO

ad intervalli di 8-10 giorni finche persiscono tali condizioni. Il periodo più critico di maggiore sensibilità è quello che precede l'ingrossamento dell'acino. Altre fasi fenologiche critiche sono: tamenti quando si verificano le condizioni climatiche favorevoli allo sviluppo delle infezioni (piogge infettanti) e proseguendoli grappolini visibili, profioritura od allogagiono. Il Cymoxan m of-fre la massima protezione nella fase che va dalla separazione 200-300 g/hl contro Peronospora ed escoriosi, iniziando i tratdei grappoli all'allegagione.

250-300 g/hl contro la Peronospora, 300-350 g/hl contro con-temporanei attacchi di Peronospora ed Alternaria, impiegando prodotto in entrambi i casi solo fino alla prima fioritura

300-350 g/hl contro la Peronospora, usando la dose più alta in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili Avvertenze d'uso: Nel caso di miscela con altri prodotti fitosani-

tari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione

dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altriprodotti

DIVIETI DI IMPIEGO

- Da non applicare in serra
- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Da non impiegare su colture divese da quelle indicate

FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina. medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per api ed insetti utili.

Intervallo di sicurezza: 28 giorni

Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare Avvertenza: Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. indumenti atti ad evitzre il contatto con la pelle

piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Attenzionel Da impiegare eclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi imuso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali



Avvertenze Particolari

STOCCAGGO:

se non si utilizzano tutti i sacchetti, rchiudere bene la confezione



d'acqua lasciando riempirla per 1/3 fermo l'agitatore completa pulizia della pottee



Completare Il riempimento della botte con

eventuali altri prodotti da

acqua ed















NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-NON OPERARE CONTRO VENTO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cymoxan m

Fungicida in polvere bagnabile, ad azione antiperonosporica preventiva e curativa per vite, pomodoro e tabacco
Sacchetti Idrosolubili

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro.....g 4 Mancozeb puro.....g 40

Coformulanti q.b. a 100







IRRITANTE

AGROSOL SRL Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9089 Ministero della Sanita del 20/01/1997

Officine di Produzione :

Diachem S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 300 ; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

ymoxan F

TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE ingicida cuprorganico

Riferimento partita n.:*

g 3,5 g 15 g 15 (sottoforma di idrossido) Coformulanti q.b. a 100 Composizione: Cimoxanil puro Rame metallo Folpet puro

Frasi di Rischio:

NOCIVO

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per prove insufficienti; Rischio di gravi Possibilità di effetti cancerogeni lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli Nacivo per ingestione; 'ambiente acquatico.



PERICOLOSO L'AMBIENTE Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da

l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specontatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente consultare immedialamente il medico e mostrardi il contenitore c guanti adatti; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e ciali/schede informative in materia di sicurezza alimenti o manoimi e da bevande;



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Forre srl - Torrenieri (SI) Registrazione n. 9546 Ministero della Sanità del 02/03/98

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Cimoxanii

		- 5
		Colembration
2/2	15%	Bearing
	٠.	•••
7 CL	ne metallico (da idrossido)15%	needs consistent and formation of the constraint of the constraint of the constraint of the constraint of
:	gu	40
	(da	The Course
	8	Spende
	meta	Contract of
ģ	22	-

rente, provocano i seguenti sintomi di infossicale quali Zione

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

chè initazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ema-Sintomi: durante l'impiego può causare congluntivite, rinite, nonturia.

RAME, compostil:

emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarematica, coliche addominati, ittero emolitico, insufficienza epaticonvulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle Irritante cutanec ed oculare. ca e renale.

FOLPET

Sintomi : irritante per cute e mucose (congiunitviti, rinofaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastrointestimia); interessamento del S.N.C. con intriabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, profejnuria, urobilinogeno nelle samento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritnale (bruciori gastroesofagei, ancressia, vomito, diarrea); interesurine).

ferapia; sintomatica.

Consultare un Centro Antivelent

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

bloccante, se si tratta entro 48 ore da una pioggia infettante (entro il Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persil'Escoriosi con attività collaterale contro la Muffa grigia alla dose di 300 - 350 g/hl di acqua. L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli permette di combattere la peronospora, con effetto stenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, 50% del periodo di incubazione)

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli Compatibile con tutti gli antiparassitari, eccetto quelli a reazione alcaline e con prodotti a base di olio. minerali e prodotti a base di zolfo.

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare e durante la fioritura.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed PERIODO DI CARENZA

elevare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

che e per gli usi consentiti; ogni altra uso è pericoloso. Chi impiega il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Symoxan

TIPO DI FORMULAZIONE: POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE ungicida cuprorganico

Riferimento partita n.:*

Composizione:

g 3,5 g 15 g 15 (sottoforma di idrossido) Cimoxanil puro Rame metallo Folpet puro

Frasi di Rischio

Coformulanti q.b. a 100

Possibilità di effetti cancerogeni -Nocivo per ingestione;

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per prove insufficienti; Rischio di gravi sensibilizzazione per contatto lesioni oculari; Può provocare con la pelle; Tossico per gli 'ambiente acquatico.

PERICOLOSO PER Conservare fuori dalla portata dei

L'AMBIENTE alimenti o mangimi e da bevande; bambini; Conservare Iontano da

'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specontatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o guanti adatti; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e ciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) orre srl - Torrenieri (SI) Registrazione n. 9546 Ministero della Sanità del 02/03/98

Contenuto netto : kg 1 (1x1kg) - 3 (10x300g) - 3,5 (10x350g) 5 (5x1kg) - 6 (20x300g) - 10 (10x1kg)

della miscelazione compiuta.

Nonne Precauzionali : Non operare contro vento; Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Cimoxanil.

-olpet...

NOCIVITÀ Non trattare e durante la fioritura.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

PERIODO DI CARENZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed elevare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro tuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Non toccare mail sacchetti con mani/ guanti bagnati.

N pulizia della botte e riempirla per 1/3 Assignment la

Introdume nella botte il necessario numero di sacchetti idosolu-bili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

¥

il riempimento della botte con

acqua ed eventuali altri prodotti da

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI slaminare gli permette di combattere la percnospora, con effetto bloccante, se si fratta entro 48 ore da una pioggia infettante (entro il 50% del periodo di incubazione).

Compatibile con tutti gli antiparassitari, eccetto quelli a reazione al-

caline e con prodotti a base di olio. minerali e prodotti a base di zolfo.

COMPATIBILITÀ

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diar-

Sintomi Agnaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, derno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con

RAME, composti :

Tunia.

NOCIVO

stroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ema-

chè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare ga-

Sintomi: durante l'implego può causare congluntivite, rinite, non-

CIMOXANIL : Derivato dell'urea

le quali separatamente, provocano i sequenti sintomi di infossica-

Rame metallico (da idrossido)......15%

rea ematica, collohe addominali, ittero emolitico, insufficienza epati-

ca e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo

Irritante cutaneo ed oculare.

FOLPET:

Sintomi : irritante per cute e mucase (conqiuntiviti, rinofarinqiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia, irritazione gastrointestisibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle

samento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del S.N.C. con irritabilità o depressione; pos-

nale (bruciori gastroesofagei, anoressila,

Vernito, diarrea); interes-

STOCCAGGO: se non si utilizzano utili sacchetti,

rich udere bene la confezione

d'acqua lasciando fermo l'agitatore



ęΩ

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persi-

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Consultare un Centro Antiveleni

Terapia : sintomatica.

stenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi con attività collaterale contro la Muffa grigia alla dose di 300 - 350 g/hl di acqua. L'azione di contatto e di citotropismo tran-

NON CONTAMÍNARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO Avvertenza: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Consigli di Prudenza:

— 3628 —

Cymoxan f

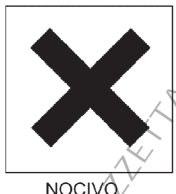
Fungicida cuprorganico POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

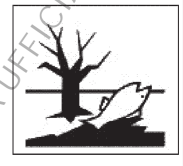
Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil puro......g 3,5 Folpet puro.....g 15 Rame metallog 15 (sottoforma di idrossido)

Coformulanti q.b. a 100





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AGROSOL SRL Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 9546 Ministero della Sanità del 02/03/98

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 300 - 350

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

CYPRUS è un anticrittogamico polivalente da impiegarsi nella lotta alle malattie fungi

Vite: 300 - 400 ml/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini, interve-

-ungicida a base di idrossido di rame SOSPENSIONE CONCENTRATA

Cyprus

- base di ogni pianta ammalata, intervenire ogni anno in primavera e alla fine della raccolta. Contro la Ticchiolatura : 230 280 ml/nl prima della fioritura; 160 200 ml/hl dopo la fioritura e successivamente 160 ml/hl.
- Cillegio: 450 mt/ht più 150 mt di olic minerale bianco contro Corineo, Monilia, Scopazzi. In frutteti fortemente ammatati ripetere l'applicazione anche in agosto.
- 200 ml/hl contro la Mcni la dei fiori, intervenendo subito prima ed immediatamente stoma. Intervenire durante il riposc vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura.

riposo vegelativo; per applicazioni in post-fioritura usare 60 ml/hi per due tratta-menti. Non trattare nelle tre settimane che precedono la raccolta né usare dosaggi dopò la cauta delle foglie ed a fine inverno. 200 - 250 mi/hi contro la Monilia nella fase del bottoni rosa. 400 - 500 mi/hi contro la Batteriosi con trattamenti durante il Pesco - Nettarine: 400 - 500 ml/hl contro Bolla e Corineo con intervent subito

superiori.

- prima della fase dei bottoni rosa. (Pseudomonas) intervenendo
- Olivo: 250 350 ml/hl contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra. Intervenire
- Nocciolo: 350 mi/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattament in ottobre distarziati di circa 20-25 giomi uno dall'altro.
- Nespolo: 200 ml/hl contro Ticchiolatura.
- Cipresso: 400 ml/hl contro il Car cro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno
- zione dell'andamento climatico.
- Pomodoro : 300 400 mt/h1 contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 glorni circa ed in furbizone dell'andamento climatico, 400 mi/h1 corntro Batteriosis (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire a intervalli regolari (10 15 giorni). Si consigliano combinazioni con Manozzeb solo fino
- Barbabietola da zucchero: 3 lha contro la Cercospora. Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio luglio contruvandoli ogni 20 25 giorni fine a 20 giorni dalla

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epati-co e renale e dei SNC, emclisi. Vomito con emissione di materiale di colore vende,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

Registrazione n. 9566 Ministero della Sanità del 23/03/98

Contenuto netta : ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 -

11 - 5 - 10 - 20

Ferapia : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare che-anti, panicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramu

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

soolo; per il resto ferapia sintomatica

cienza epatica e renale, convuisioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Irribruc ori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insuffi-

fante cutaneo ed oculare.

- chito, proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitolossicità. Fragola: 2 //ha contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attec
- tervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire Fagiolo - Pisello : 200 - 260 ml/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. In-
- Carota: 200 280 ml/hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli.

- circa; in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans.
- Cetriolo: 160 200 ml/hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladospcriosi e Batte riosi (Pseudomonas), Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni cli-
 - Melone anguria: 200 ml/hl contro Peronospora, Antracnosi. Si consigliano in-
- Cipolla aglio : 230 ml/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti
- Insalata cardo carciofo : 180 200 ml /hl contro Peronospora e Alternaria con trattamenti preventivi in funzione delle condizioni climatiche. quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm.
- Ciclamino: 200 ml/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare. nali ed iniziare prima della comparsa della malattia.

COMPATIBILITÀ

Avvertera. In caso di miscela con affir formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il FITOTOSSICITÀ medico della miscelazione compiuta.

"MODALITÀ D'IMPIEGO". Su pesco, nettarine, susino e alcune vanetà di meio (Ab-bordanza "Beliodro", I Bark Staymani, Goldeno Belicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Mogendutt, Steyman, Steyman Red, Stayman Winesep, Black Davis, King d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Guyol, Favorita di Clapo, Kaiser. Butirra Giffard) cuprosensibile, il prodotto può essere fitotossico se distributo in piene vegetazione : in tali cesi se ne sconsiglia l'impiego dopo la npresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le batteriosi menzionate nel capitolo "MO-Non si deve trattare durante la fioritura ad eccezione dei casi menzionati nel capitolo Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mentovana) e ci pero (Abate Fetel, Buona Luigia DALITÀ D'IMPIEGO" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzion è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni al e piante, alle persone ed agli anima Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso.

PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

- Sedano e Finocchio : 200 280 ml/hl contro Septoria, Gercospora e Peronospo-
 - Melanzana: 200 ml/hl contro Alternaria, Peronospora, intervenire ogni 15 giorni
- terventi cadenzati in funzione celle condizioni climatiche.
- Riso: 4 l/ha contro le Alghe verdi. Interverire alla comparsa dell'attacco con un .
 - quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. Rosa : 200 250 mi/ni contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine
- Filodendro: 200 ml/hl contro le Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settima-

Il prodotto non è compatibile con gi antiparassitari a reazione alcalina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'MAIBINT E SEGUIRE. LE ISTRUZION PER L'UOS, NON CONTYMINARE PEL L'MAIBINT E SEGUIRE. LE LE SIRRUZION PER L'UOS, NON CONTYMINARE PLESCI L'ECUTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORRSI D'ACCOLA, DA NON VENDERSI SELSE, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE. A NON OPERARE CONTRO VENTO; L. CONTENITO-RE NON POUTAMINARE L'ACQUIX CON IL

- sis mali, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale del e foglie ed al rigorifiamento delle gemme; 300 400 mi/hl contro il Colpo di fuoco. Intervenire con due trattamenti nelle fasi di rigonfiamento delle gemme e Melo e Pero : 400 - 500 ml/hl contro Cancri de Tegno (Nectrie galligena, Phomop delle punte verdi. Sul pero applicare 50 ml o 0,9 l'ha durante la fioritura ogni 5 alconni; 400 ml/hi contro *Phytophtora cactorum* applicando 15 litri di soluzione alla
- Albicocco e Susino: 350 400 mi/hi contro Corineo, Monilia e Cytospora feuco
 - dopo la fioritura.

TOSSICO

Nocivo per ingestione; Tossico per inalazione;

Frasi di Rischia

Rischio di grav lesioni oculari; Altamente

tossico per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo fermine effetti negativi per

...g 24 (=350 g/l)

g 100 di prodotto contengono:

Composizione:

(sottoforma di idrossido) Coformulanti q.b. a 100

Rame metallo ..

Riferimento partita n.:*

Mandorto : 350 m/n Contro Corneo, Bola e Monita con interventi alla caduta delle figlie, all'inforsariento delle figlie, almini confinita. Per interventi poste ficali mantifere e pali alla cose, 300-400 m/n contro Batericsi venti poste ficali mantifere piglierata la cose, 300-400 m/n contro Batericsi.

Agrumi : 250 - 325 m/th côntio Mai secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine, Antracnosi e Scaabia de limone e dell'agrando, Infervenire prima e dopo la ficritura in funzione della gravità della maiattia.

alla fine ci settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed evertualmente dopo la

- potatura.
- Noce: 260 ml/hl contro Antracnosi, intervenendo in pre-fiortura, in caso di pioggie
 - frequenti scno necessarie applicazioni supplementari, in estate si consiglia di aggiungere 125 ml/hl di olio minerale bianco.

AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

Officina di Produzione: Terranalisi S.r.I., Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Torre srl. Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Officina di Confezionamento

- Patata: 300 400 ml/hl contro Peronospora e Alternaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto 'altezza di circa 15 cm. proseguendol in fun-
- - alla prima fioritura.

- cazioni dopo il trapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate a intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni climatiche. Alle dosi più alte potrebbero verificarsi, in alcune varietà, leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e secondo Toaso. Questi interventi controllano pure le batterios. Cavoli - cavofriori - cavoli di bruxelles - broccoli : 130 - '60 mthl contro Peronospora e Alternaria; 280 ml/hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le appli-
- delle condizioni per lo sviluppo della malattia.

native in maleria di sicurezza

strargii l'efichettal; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaititi come ifuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

malessere consultare immediatamente

di incidente n di

di contatto cor gli occhi, lavare immediatemente medico; Proteggersi gli occhilla faccia; In caso

o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego; In caso

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare Ionteno da alimenti

Consigil di Prudenza l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

verde, brudiori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei mepatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore Sintomi: denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle mucose, danno tallo. Irritante cutaneo ed oculare.

chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveieni

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

so. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericolo

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Possico

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

diatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contentiore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferinsi alle istrumedico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immeioni special/schede informative in materia di sicurezza e abbondantemente con acqua e consultare un



AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

Officina di Produzione : Terranalisi S.r.I., Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE) Officina di Confezionamento :

'orre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9566 Ministero della Sanità del 23/03/98

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100

Cyprus

Fungicida a base di idrossido di rame

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Riferimento partita n.:

g 100 di prodotto contengo Composizione:

(scttoforma di idrossido) Coformulanti q.b. a 100 Rame metallo

Nocivo per ingestione; Tossico per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente provocare a lungo termine effetti negativi per tossico per gli organismi acquatici, può Frasi di Rischio:

l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata

di contatto con gli occhi, lavare immediatamente o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso dei bambini; Conservare lontano da alimenti

— 3631 **—**

Stimyl PB 25

insetticida in polvere bagnabile

Composizione:

.q.b. a 100gr 25,5 gr '00 di prodotto contengono: Methomyl puro.... Coformulanti

MOLTO TOSSICO

negativi per l'ambiente acquatico provocare a lungo termine effetti Molto tossico per ingestione: Altamente tossico per gli organismi acqualici, può Frasi di Rischio:



PER L'AMBIENTE **PERICOLOSO**

dantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti mente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materia-Non disperdere nell'ambiente. Riferírsi alle istruzioni speciali/schede le e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolasi; In caso di contatto con la pelle; lavarsi immediatamente e abbonadatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatabere, né fumare durante l'Implego; nformative in materia di sicurezza



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officine di Produzione:

NEDI S.A. - 12, rue du Port de la Celle - Saint Mammes (F) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 5824 Ministero della Sanità del 27/03/84

Contenuto netto: kg 1

Norme Precauzionali:

Conservare la corfezione ben chiusa

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame ormazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, la abile che, determinando una facile regressione della sintomatologia. può indurre il paziento a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircola

Terapia: atropina.

Controlndicazioni: essime

Consultare un Centro Antiveleni

larve e adulti di molti Insetti che attaccano: fruttiferi, vite, colture ortive, CARATTERISTICHE: Insetticida in polvere bagnabile per combattere omamentali ed industriali DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Stimyl PB 25 va impiegato sulle seguenti colture alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua: Agrumi (arancio, mandarino, limone): 150-180 gr/ hl contro Afidi (in tervenendo all'inizio dell'infestazione) e Cocciniglie (intervenendo in estate quando è presente il massimo numero di neanidi)

Mela e Pera: 180-200 gr/hl contro Afici, Carpocapsa (intervenendo all'inizio dell'infestazione) e contro Ricamatrici e Minatori fogliari (intervenendo alla prima comparsa delle larve) Mandorlo: 180 - 200 grihl contro Afidi (intervenendo alla prima comparsa degli insetti e ripetendo il trattamento secondo le necessità).

Pesco: 150-180 gr/hl contro l'Afide verde (trattando alla comparsa delle prime infestazioni); 180 - 200 gr/hl contro la Tignola (trattando all'inizio delle infestazioni).

un trattamento la prima volta all'ingrossamento dei bocci fiorali ed una Olivo: 150 - 180 gr/hl contro la Cocciniglia mezzo grano di pepe (effettuando un trattamento verso la fine di luglio, ripetendolo in caso di forti attacchi verso la fine di agosto) e contro la Tignola (effettuando seconda volta a frutticino formato)

trattamento durante l'allegagione ed in chiusura dei grappolo). Su vite fioritura ed in caso di forti attacchi o di Tignole resistenti ripetere il Vite: 150 gr/hl contro la Tignola (effettuando il trattamento in preda tavola effettuare al massimo 2 applicazioni.

STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DAL

LE STRADE

melanzana, peperone e pomodoro) : 150-180 gr/hl contro Affdi, Aleurodi, Nottue, Tripidi e Cavolaie intervenendo al primo apparire dell'in-Ortaggi cavoli (esclusi cavolfiore e cavolo cappuccio), cucurbitacee festazione

Garofano (in pieno campo od in serra): 150-180 gr/hl contro Afidi e Bega intervenendo al primo apparire dell'infestazione.

Altica intervenendo alla comparsa dei primi insetti, avendo cura di ba-Barbabietola da zucchero: 180 gr/hl contro Afide nero, Cleono ed gnare bene la vegetazione.

comparsa dell'infestazione; 160-200 gr/hl contro Nottuidi intervenendo Tabacco: 150-180 gr/hl contro Afidi e Tripidi intervenendo alla prima

to e quello successivo. Le dosi indicate si riferiscono ai trattamenti ef fettuati con pompe a volume normale, non applicare il prodotto con fra loro, quella più alta in caso dì intervalli più lunghi fra un trattamen mpiegare la dose inferiore se si eseguono trattamenti a brevi intervalli attrezzature a basso volume.

dotti fitosanitari di comune impiego. Avvertenze : in caso di miscela con COMPATIBILITÀ: Stimyl PB 25 è miscibile con la maggioranza dei prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali previste per i proil medico della miscelazione compiuta. RISCHI DI NOCIVITÀ; Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Evitare pertanto i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area trattata, durante i trattamenti allontanare dalla zona persone non protetta, animali domestici e bestia-

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

10 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture 30 giorni prima del raccolto su vite da tavola

Attenzione :da impiegare esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e derivanti da uso improprio del preparato Il rispetto delle predette istruper evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

RE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITOconsentito esclusivamente al personale qualificato munito di auto. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PEF ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULI-L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO. CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E RE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE rizzazione di cui all'art. 25 dei D.P.R. 290 del 23/04/2001

portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e

da bevande; Non mangiare, né

Stimyl PB 25

nsetticida in polvere bagnabile Sacchetti Idrosolubili

Composizione:

.q.b. a 100gr 25,5 gr 100 di prodotto contengono: Methomyl puro. Coformulanti

Molto tossico per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza:

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

in caso di contatto con la pelle; lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambiri; Conservare bere, né fumare durante l'impiego; lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né



PERICOLOSO

sperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in nateria di sicurezza



AGROSOL SRL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 5824 Ministero della Sanità del 27/03/84 NEDI S.A. - 12, rue du Port de la Celle - Saint Mammes (F)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officine di Produzione :

Contenuto netto: kg 1,8 (10x180g) - 4,5 (5x900g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Norme Precauzionali: Conservara la confezione ben chiusa

determinando una facile regress one della sintomatolog a, può indurre il paziento a Sintomi: inibitore della acatilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che sottovalutare l'intossicazion

Sintomi muscarinici: disturbi dell'azcomodazione, ambiopia, micsi, lacrimazione, sociatoraa e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia Sintomi nicotinioi: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, fachicardía, paratisi fíaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Controladicazioni: ossime. Ferapia: atropina

Consultare un Centro Antiveleni

nsetticida in polivere bagnabile per combattere larve e adulti di molti Insetti che at-accanc: fruttiferi, vite, colture ortive, ornamentali ed industriali. Stimyl PB 25 va impiegato sulle seguenti colture alla seguente dose dispersa in cin-

CARATTERISTICHE

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Preparazione

sacchetti con mani/ Non toocare mail guanti bagnati. in luoghi umidi riempirla per 1,3 oʻacqua bisclando fermo ʻagitatore pulizia della botte e

il necessario numero di sacchetti idrosolu -Introdurre nella botte

bili chiusi e

lasciare a riposo per qualche minuto.







minuto si completa la solubilizzazione

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche

Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia ci procedere prima alla infroduzione e solubilizzazione dei sacchetti drosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZION PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLLINE, ALIMENTI, BEYANDE E CORSI DACQUA, AD NON VEN-DERSI SEUSO; IL CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENTORE NON CONTRAMINARE L'ACQUA CONTENTORE NON CONTRAMINARE L'ACQUA CONT. PRODOTTO OL SUO CONTENTORE, NON PULIRE IL MATERIA DA PRICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE Eto esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui al-l'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO

VITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AC. QUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:



Agrumi (arancio, mandarino, limone): gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi (intervenendo all'inizio dell'infestazione) e Cocciniglie (intervenendo

quecento litri d'acqua:

sa (intervenenco all'inizio dell'infestazione) e contro Ricamatrici e Minatori fogliari

(intervenendo alla prima comparsa delle larve).

Melo e Pero: gr 900 (1 sacchetto idrosolubi e da gr 900) contro Afidi, Carpocap

in estate quando è presente il massimo numero di neanidi)





alla prima comparsa degli insetti e ribefendo il trattamento secondo le necessità).

Pesco: gr 900 1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro l'Afide verde (trattando alla comparsa delle prime infestazioni); 180 - 200 gr/hl contro la Tignola (trattan-

Mandorlo: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Afidi (intervenendo

grano di pepe (effettuando un trattamento verso la fine di luglio, ripetendolo in ca-so di forti attacchi verso la fine di agosto) e contro la Tignola (effettuando un trat-

Olivo: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro a Cocciniglia mezzo

all'inizio delle infestazioni).

MOLTO TOSSICO

tamento la prima volta all'ingrossamento dei bocci fiorali ed una seconda volta a frutticino formato).



Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consenti

Ortaggi cavoli (asclusi cavofilora e cavolo cappuccio), aucurbitacae, melanzana, peperona e pomordon); ya 190 (i Sacchetto idrosolucia da grob) contro Afloti, Aleuroda, notiue, Inpo i e Cavolae mellevenende, aj primo apparire dell'intestazio.

trattamento in pre-floritura ed in caso di forti attacchi o di Tignole resistenti ripete-

vola effettuare al massimo 2 applicazioni.

Vite: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro la Tignola (effettuendo il re il trattamento durante l'allegagione ed in chiusura dei grappo o). Su vite da taBarbabietola da zucchero: gr 900 (1 sacchetto id osolubile da gr 900) contro A-fide nero. Cleono ed Altica intervenendo alla comparsa dei primi insetti, avendo

Garofano (in p ono campo od in sorra): gr 900 (1) sacchotto idrosolubilo da gr 900) contro Afidi e Bega intervenendo al primo appatire cell'infestazione.

La dose indicata si riferiscono ai trattamenti effettuati con pompe a volume normale,

bito dopo il trapianto.

non applicare il prodotto con attrezzature a basso volume.

Tabacco: gr 900 (1 sacchetto idrosolubile da gr 900) contro Añal e Tropid Inter-venendo alla prima comparsa dell'infestazione e contro Nottuidi intervenendo su-

cura di bagnare bene la vegetazione.

Stimy PB 25 è miscibile con la maggioranza dei prodotti fitosanitari di comune impego Avverlenze: in caso di miscela con anti formulati deve assera rispettato il pendo di cataza più lutigo. Devorpo inoltre assera osservate le norme precauzionali previste per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione COMPATIBILITÀ nformare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Evitare per-tanto i trattamenti nei periodo della fioritura e quando le api frequentarro l'area tratta-ta, durante i trattamenti allontanare dalla zona persone non protetta, animali dome-sitio e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

30 giorni prima del raccolto su vite da tavola 10 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi concentit. Ogni airto uso è pencloso. Chi impega il prodoto e resporabile degli eventuali dami derivanti da uso improprio del proparabo. Il rispetto delle predette i struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei tratamenti e per eviare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenze Particolari





Non conservare i saccheti idrosolubili

richludere bene la confezione

Se non si utilizzano tutti i saochetti,











-3633 -

Stimyl PB 25

INSETTIDA IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Composizione:

100 g di prodotto contengono: Mwethomyl puro g 25,5 Coformulanti q.b. a g 100



MOLTO TOSSICO

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 5824 Ministero della Sanità del 27/03/84



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) NEDI S.A. - 12, rue du Port de la Celle - Saint Mammes (F)

Contenuto netto : g 180 - 900

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Etichetta / Foglio illustrativo

Auriga

Fungicida sistemico per la protezione delle colture orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali

CONCENTRATO SOLUBNE

Partita n.:*

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE:

g 66,5 (= 722 g/l) Propamocab cloridrato puro Coformulanti q.b. a 100

Composizione:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare Consigli di Prudenza:

durante l'impiego

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI MEDICHE pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

terreno in pre e post-trapianto delle colture, trattamenti fogliari. I mi-gliori risultati si ottengono tuttavia con gli interventi preventivi volti ad sicurare una completa protezione delle piante. Perfettamente tolleraparato molto versatile in quanto si presta agevolmente ad essere imtalee, disinfezione dei terricciati e dei letti di semina, trattamenti al comiceti (Pythium spp., Phytophtora spp., Peronospora, Pseudoperonospora, Aphanomyces spp., Bremia) che arrecano gravi danni alle colture orticole, floreali ed ornamentali, specie nelle zone ove viene attuata una coltivazione intensiva. Il prodotto è assorbito prevalentemente dal sistema radicale delle piante e viene traslocato nel-'apparato fogliare seguendo la corrente traspiratoria, in modo da asto dalle più diffuse colture orticole e ornamentali, AURIGA è un prepiegato con tecniche diverse : concia dei semi, bagno dei bulbi e del-AURIGA è un fungicida sistemico attivo nei confronti dei gruppi di Fiimpedire lo sviluppo dei patogeni

porro, tabacco, fragola, colture floreali ed ornamentali, campi da spinacio, bietola da foglie e da coste, sedano, prezzemolo, basilico, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, zucchino, cetriolo, insalate, lattuga, cicoria, indivia, radicchio, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, AURIGA è indicato per la difesa delle sequenti colture golf, tappeti erbosi e prati ornamentali in genere.

namoni delle piante di melo, pero, agrumi e delle piante forestali, sia

spp. e Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cin-Può essere convenientemente usato per la difesa contro Pythium

in vivaio che nei primi anni dopo la messa a dimora in campo. Può essere inoltre utilizzato nella concia dei semi in genere.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- Concia dei semi : 1 4 ml/Kg di seme per semi di piccole dimensioni (es. tabacco, frumento), 10 - 40 ml/Kg di seme per semi leggeri e dotati di elevata superficie (es. girasole)
- Preparazione dei terricciati: 300 ml/m³ di terriccio diluito in 20 litri di acqua
- **Trattamenti ai semenzai :** $8-12 \, \text{ml/m}^2$ di superficie in $4-5 \, \text{litri di}$ acqua (ripetere il trattamento $5 \, \text{giorni}$ prima del trapianto in 6-8I/m² di acqua)
- Trattamenti al terreno in pre-trapianto : 8 $12 \, \text{ml/m}^2$ in 3 $5 \, \text{litri}$ di acqua
- zione allo 0,2 % (200 ml/hl); ripetere il trattamento ogni 10 -15 Trattamenti in post-trapianto: 100 - 200 ml/pianta di una solugiorni (3 - 4 trattamenti)
- INDICAZIONI SPECIFICHE PER ALCUNE IMPORTANTI COLTURE FLORICOLE Trattamenti fogliari: 1,5 - 3 I/ha in 15 - 20 hl di acqua per ettaro
 - ED ORNAMENTALI
- Trattamenti iniziali : 12 15 ml/m² di AURIGA in 2 4 litri di acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorpora-Garofano e Gerbera: contro Pythium e Phytophtora. re uniformemente
 - Si consiglia di effettuare i primi due trattamenti a distanza di 8 10 - Trattamenti successivi : 200 ml/hl per via fogliare bagnando abbondantemente (400 - 500 litri di soluzione ogni 1000 m²). giorni e proseguire con interventi ogni 15 - 25 giorni.
- di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a dimora con Immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 ml/nl 10 - 12 ml/m² in 2 - 4 litri di acqua ed incorporare a 10 -12 cm di Bulbose: contro Pythium ultimum e Phytophtora. profondità
- Trattare il substrato colturale con 300 ml/m 2 di AURIGA in 8 -1 0 litri di acqua, intervenire all'emergenza ogni 15 - 18 giomi con 4 - 5 Vivai di piante forestali : contro Phytophtora cactorum, Phyto-I/m² di una soluzione allo 0,2 % di AURIGA phtora cinnamoni e Pythium.
- soluzione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano le venire con trattamenti foqliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m 2 di prodotto trollo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, inter-Campi da golf, Tappeti erbosi e Prati ornamentali : per il conformulato, avendo cura di irrorare con almeno 100 - 200 litri di

Avvertenza: I semi trattati o residuati dalla semina non devono es-Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi. sere destinati all'alimentazione umana e/o del bestiame.

(caldo umido con umidità relativa superiore al 70 - 80%) e, soprat-

tutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14 - 15 giorni

condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici (Benomil, Tiofanate metil, Carbendazim), TMTD, Clorotalonii, prodotti rameici e Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

sia trascorso il tempo di carenza. Per i campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali segnalare con appositi cartelli il divieto AVVERTENZE: Non immettere bestiame al pascolo prima che di accesso alle aree trattate per le 24 ore successive al trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 Contenuto netto

11-5-10

Via Matteotti. 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione: Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 9689 del 14/07/98 Chimac-Agriphar S.A. - Rue de Renory 26, B-4102 Ougree (B)

PER EVITARE RISCH PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON VENDERSI STUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PROBOTITO O IL SUO NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

Auriga

Fungicida sistemico per la protezione delle collure orticole, vivai ed impianti di melo, pero, agrumi e piante forestali, colture floreali ed ornamentali, campi da golf, tappeti erbosi e prati ornamentali

CONCENTRATO SOLUBILE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Propamocab cloridrato puro g 66.5 (= 722 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto netto:

ml 10 - 20 - 50 - 100



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Chimac-Agriphar S.A. - Rue de Renory 26, B-4102 Ougree (B)

Registrazione del Ministero della Salute n. 9689 del 14/07/98

PRIMA DELL'USO L'EGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : NFORMAZIONI PER IL MEDICO Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro)... 39,75%

Cymoxan R blu

Antracnosi, Septoria, Alternariosi, Batteriosi

POLVERE BAGNABILE

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare la dose prestabilita di CYMOXAN R BLU in poca acqua; indi aggiungere altra acqua fino a portare il serbatoio della

II CYMOXAN R BLU è compatibile con tutti gli antiparassitari a rea-COMPATIBILITÀ

della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura

21 giorni prima della raccolta per il carciofo. 20 giorni prima della

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali danni assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante Attenzione : da impiegare esclusivamente in; ogni altro uso è Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per derivanti da uso improprio del preparato.

alle persone e agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACCUEDI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRIGOLE E DALLE STRADE.

septoria, antracnosi alla dose di 200 - 300 g in 100 litiri di acqua. I criteri di intervento sono gli stessi che per la patata e il pomodo-

pompa a volume, mantenendo la miscela in costante agitazione.

zione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Sospendere i trattamenti:

raccolta per le altre colture.

II CYMOXAN R BLU risulta costituito dall'associazione di due princimoxanil ad azione citotropica translaminare, cioè di rapida pene-II CYMOXAN R BLU è un fungicida in polvere bagnabile, efficace cipi attivi dei quali l'ossicloruro di rame ad azione di contatto ed il contro le peronospore ed altre crittogame che attaccano la vite, nonché diverse colture industriali e numerose colture orticole. trazione nei tessuti verdi.

sce la penetrazione del fungo nei tessuti fogliari, e curativa o bloc-L'attività biologica del prodotto è quindi preventiva, in quanto inibiuna volta penetrato all'interno dei tessuti entro 2 - 3 gg. dalle avve cante, in quanto impedisce l'ulteriore sviluppo del micelio fungino nutc infezioni.

II CYMOXAN R BLU presenta una colorazione blu.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

acqua e comunque non meno di 3 kg/ha. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e prosequiti durante tutta la stagione vegetativa con intervalli di 6 VITE: contro peronospora alla dose di 200 - 300 g in 100 litri di 10 giorni, finché tali condizioni permangono. Non utilizzare il CYMOXAN R BLU durante il periodo di fioritura.

- TABACCO: contro la peronospora alla dose di 200 300 g in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico.
- toria, l'antracnosi e le batteriosi alla dose di 200 300 g in 100 litri POMODORO E PATATA: contro la peronospora, l'alternaria, la sepmenti ravvicinati (distanziati non più di 4 - 5 giomi l'uno dall'altro d'acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso tali sintomi siano già presenti, intervenire con due trattaimpiegando la dose più alta.
- COLTURE ORTICOLE (zucchino, melone, aglio, cipolla, porro, pisello, spinacio, lattuga, carciofo) : contro la peronospora, alternaria.

Sintomi :durante l'impiego può causare congluntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastro-enterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria. emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diar rea ematica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatimucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomilo con le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle CIMOXANIL : Derivato dell'urea. RAME Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro

ranale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo

ca e renale, convulsioni, coll irritante cutaneo ed oculare.

Ferapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

IRRITANTE

può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

tossico per gli organismi acquatici,

Può provocare sensibilizzazione per

Frasi di Rischio:

contatto con la pelle; Altamente

(sottoforma di Ossicloruro di Rame)

Rame metallico puro.

Composizione:

Partita n.:*

Cimoxanil puro .

Coformulanti q.b. a g 100

. q 39,75

.... g 4,2

PERICOLOSO L'AMBIENTE

con la pelle; in caso di ingestione consultare umare durante l'implego; Evitare il contatto

immediatamente il medico e mostrargli il

e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne

Conservere fuori della portata dei trambini Conservare lontano da alimenti o mangimi

Consign di Prudenza:

e il suo contenitore devono essere smattiti come rifiuti pericolosi; Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede contenitore o l'etichetta; Questo materiale informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre S.r.l., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9760 Ministero della Salute del 30/09/1998

Contenuto netto:

g 20 - 30 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 -300 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

Introdurre nella botte

di sacchetti idosolu

bili chiusi e

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse-II CYMOXAN R BLU è compatibile con tutti gli antiparassitari a rea miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di ciazione con formulati a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme prezione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in assoro casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

FITOTOSSICITÀ

Non trattare in fioritura

compiuta.

Sospendere i trattamenti: 21 giorni prima della raccolta per il caruso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di eventuali Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle preciofo, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture.

dette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del

trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli ani-

mali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI Avvertenze Particolari

sacchetti oon maril' Nontocare mai

9

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

guantl bagnatt.

d'acqua lasciando iempirla per 1/3 emo l'agitatore oompleta pulizia della botte e

lasciare a rposo per qualche minuto.

60

nel giro di qualche

Azionare l'agitatore:

minuto si completa a solubilizzazione

d

il rempimento della botte con acqua ed eventuali attri prodotti da Completare

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMIMARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro)... 39,75%

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro

Cymoxan R blu

POLVERE BAGNABILE IN SACCITETTO IDROSOLUBILE

Antracnosi, Septoria, Alternariosi, Batteriosi

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gota e della cute. L'ingestione può causare gastro-

emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Inflante cutaneo ed oculare. enterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati sublittero ed ematuria mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle RAME

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

II CYMOXAN R BLU risulta costituito dall'associazione di due prinpreventiva, in quanto inibisce la penetrazione del fungo nei tessuti Iuppo del micelio fungino una volta penetrato all'interno dei tessuti entro 2 - 3 gg. dalle avvenute infezioni. Il CYMOXAN R BLU pre cimoxanil ad azione citotropica translaminare, cioè di rapida penefogliari, e curativa o bloccante, in quanto impedisce l'ulteriore svi-II CYMOXAN R BLU è un fungicida in polvere bagnabile, efficace cipi attivi dei quali l'ossicloruro di rame ad azione di contatto ed il trazione nei tessuti verdi. L'attività biologica del prodotto è quindi contro le peronospore ed altre crittogame che attaccano la vite, nonché diverse colture industriali e numerose colture orticole. CARATTERISTICHE senta una colorazione blu.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

acqua e comunque non meno di 3 kg/ha. I trattamenti devono essere iniziali quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui si manifestano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia e proseguiti durante tutta la stagione vegetativa con intervalli di 6 VITE: contro peronospora alla dose di 200 - 300 g in 100 litri di - 10 giorni, finché tali condizioni permangono. Non utilizzare il CYMOXAN R BLU durante il periodo di fioritura.

- TABACCO: contro la peronospora alla dose di 200 300 g in 100 litri di acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. •
- toria, l'antracnosi e le batteriosi alla dose di 200 300 g in 100 litri POMODORO E PATATA: contro la peronospora, l'alternaria, la sepmenti ravvicinati (distanziati non più di 4 - 5 giomi l'uno dall'altro) d'acqua. Iniziare gli interventi prima della comparsa dei sintomi della malattia e proseguire secondo l'andamento climatico. Nel caso tali sintomi siano già presenti, intervenire con due trattaimpiegando la dose più alta.
- porra, pisel septoria, antracnosi alla dose di 200 - 300 g in 100 litri di acqua. criteri di intervento sono gli stessi che per la patata e il pomodolo, spinacio, lattuga, carciofo) : contro la peronospora, alternaria, COLTURE ORTICOLE (zucchino, melone, aglio, cipolla,

(sottoforma di Ossicloruro di Rame)

Rame metallico puro.

Composizione: Cimoxanil puro.

Partita n.:*

Coformulanti q.b. a g 100

g 39,75

... g 4,2

IRRITANTE

può provocare a lungo termine effetti

negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

tossico per gli organismi acquatici

Può provocare sensibilizzazione per

Frasi di Rischio

confatto con la pelle; Allamente

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

fumare durante l'impiego; Evitare il contatto

immediatamente il medico e mostrargli il

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né

con la pelle; In caso di ingestione consultare

e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede contenitore o l'etichetta. Questo materiale informative in materia di sicurezza

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre S.r.l.. Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9760 Ministero della Salute del 30/09/1998

Contenuto netto:

(1×100g) - 200 (1×200g) - 300 (1×300g) - 500 (1×500g) (2×250g) **kg** 1 (1×1kg) (4×250g) (5×200g) - 2 (10×200g) (2×1kg) - 3 (10×300g) (3×1kg) - 6 (20×300g) - 10 (10×1kg) - 12 (12×1kg) g 20 (1x20g) - 30 (1x30g) - 50 (1x50g) - 100 (5x20g) (4x25g)

Symoxan R blu

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Antracnosi, Septoria, Alternariosi, Batteriosi

Partita n.:*

Composizione:

(sottoforma di Ossicloruro di Rame) Cimoxanil puro g 4,2 Rame metallico puro g 39,75 Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

RRITANTE

può provocare a lungo termine effetti Può provocare sensibilizzazione per tossico per gli organismi acquatidi, negativi per l'ambiente acquatico contatto con la pelle; Altamente

Consigli di Prudenza :

— 3639 —

con la pelle; In caso di ingestione consultare furnare durante l'impiego; Evitare il contatto Conservare lontano da alimenti o mangimi Conservare fuori della portata dei bambini; e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè contenitore o l'etichetta; Questo materiale immediatamente il medico e mostrargli il

PERICOLOSO L'AMBIENTE e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Mattcotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre S.r.I., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9760 Ministero della Salute del 30/09/1998

Contenuto netto : g 20 (1x20g) - 30 (1x30g) - 50 (1x50g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

le quali separatamente, provocano i sequenti sintomi di intossica-Rame metallo (sottoforma di Ossicioruro)... 39.75%

CIMOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché enterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. imtazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastro-RAME

signe di materiale di colore verde, bruolori gastroesofagei, diarea enatica, coliche addominali, ittero emolítico, insufficienza epatica e renale, sonvuisioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo nucose, darno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle rritante cutaneo ed oculare. Ferapia: Sintometica

Consultare un Centro Antiveleni

II CYMOXAN R BLU è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informate il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodott più tossici. della miscelazione compiuta.

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile di eventuali danni derivanti da uso impro-Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI- IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

SACCHETTI IDROSOLUBILI: sabchetti con mani/ guanti bagnati. Non toccare maii



































4



I riempimento della botte con acqua ed eventuali attri prodotti da

3

COMPATIBILITÀ

GENTI

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudoro bono la confoziono STOCCAGGO: Avvertenze Particolari Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solublizzazione riempirla per 1/3 d'acqua lasciando fermo l'agitatore completa pulizia della

Cymoxan R blu

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro antracnosi, septoria, alternariosi, batteriosi
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Cimoxanil puro g 4,2 Rame metallico puro g 39,75

(sottoforma di Ossicloruro di Rame)

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Registrazione n. 9760 Ministero della Salute del 30/09/1998

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre S.r.I., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto : g 20 - 25 - 30 - 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500 kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Cymoxan R blu

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Antracnosi Septoria, Alternariosi, Batteriosi

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

(sottoforma di Ossicloruro di F Coformulanti q.b. a g 100 Rame metallico puro... Cimoxanil puro....

Frasi di Rischio:

può provocare a lungo termine effetti Puó provocare sensibilizzazione per tossico per gli organismi acquatici negativi per l'ambiente acquatico contatto con la pelle; Altamente

Consigli di Prudenza:

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'elichetta; questo materiale nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicue il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non dispendere con la pelle; in caso di ingestione consultare furnare durante l'impiego; Evitare il contatto Conservare lontano da alimenti o mangimi Conservare fuori della portata dei bambini e da bevande; Non mangiare, ne bere, nè



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:
S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)
Torre S.r.I., Via Pian d'Asso - Torrenicri (SI)

Registrazione n. 9760 Ministero della Salute del 30/09/1998

Contenuto netto: g 20 - 30 - 50

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Rame metallo (sottoforma di Ossicioruro) ...39,75%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintemi di intossicazione

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea Sono citati sublittero ed ematuria.

RAME

insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metal epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vornito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, litero emoilitoo Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno lo. Irritante cultaneo ed oculare.

Ferapia: Sintomatica

IRRITANTE

Consultare un Centro Antiveleni

II CYMOXAN R BLU è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in associazione con formulati a reazione COMPATIBILITÀ

riodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, in-Avvertenza: in caso di miscelazione con altri formulati deve essere rispettato il peformare il medico della miscelazione compiuta.

> PERICOLOSO L'AMBIENTE

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile di Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSE-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO RE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Calcium

INSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO

Partita n.:*

..... g 42 (533 g/l) Composizione: g 100 di prodotto contengono: g 100 di prodotto contengo Polisoffuro di Calcio puro (Zolfo attivo g 23)

Coformulanti q.b. a 100

PERICOLOSO

WAMBIENTE

띪

> A contatto con acidi libera gas tossico; irritante per gli occhi, le vie respi IRRITANTE e la pelle: Altamente tossico per gli organismi acquatici. Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza

bevande. Non mangiare, në bere, në fumare durante l'impiego; in caso di ingestione consul-tre mmediatramente il madico e mostrargiti il contentione o l'etifichetta;. Questo materiale e il suo contentiora devono essare smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirei alle istruzioni ispedidischede informative in materia di sicurezza. Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9863 Ministero della Sanità del 16/12/1998

Contenuto netto : ml 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 500 11 - 5 - 10 - 20 - 50 - 200 (*)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradi-cardia, dispnea, Exitus per paralisi respiratoria. Terapia : gastrolusi con solfato di sodio o nagnesio. K flebo, sintomatici. Ospedalizzare

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

particolarmente indicato per la lotta contro le cocciniglie (aspidiotus, diaspis, cocciniglie di S. CALCIUM è un polisolfuro di calcio liquido che contiene uno zolfo altamente attivo che è Josè), e contro malattie crittoga niche come la ticchiolatura e mal bianco.

Ticchiolatura, Oidio Cocciniglia, uova di acari, Ticchiolatura invernali-primaverili Frattamenti Colture protette Melo, Pero

Trattamenti primaverili - estivi

(*) Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200 : "Lo stoccaggio da parle dell'utilizzatore del contenilore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscile accidentali del prodotto"

THE PRINCIPLE OF THE PR	12 - 15,3 kg/hil	Pre-forali: 1,5 kg/hl nella fase da ingrossamento gemme a bottoni forali: 900 g/hl Post-forali: 900 g/hl Successivi: 600 g/hl
Agrumi	Cocciniglia, uova di acari 8-12 kg/hl	
Pesco, Susino, Cillegio, Albi- cocco	Cocciniglie, uova di acari, Monilia, Bolla 8-12 kg/hl	Monilia, Bolla, Oicio Pre-forali : 3,5 kg/hl nella tase da ingrossamento gemme a bottoni forali : 2 kg/hl Pust-fiorali : 2 kg/hl Successivi : 1,5 kg/hl
Oliva	Cocciniglie, uova di acari 8-12 kg/hl	
Vite	Cocciniglie, uova di acari 12-15,3 kg/hl	
Vival delle colture sopra indi- cate	Cocciniglie e uova di acari, Ticchiolatura, Mc- nila. Bolla 12-15,3 kg/hl	Oidio dei fruttiferi Pre-fiorali : 1.5 kg/h (Pomacee) 3. kg/h (Prupacee) nella (see da morossamento cemme a bottoni fiorali
		Post-fiorali : 900 g/hl (Pomacee) 1,5 kg/hl (Drupacee)
		Successivi : 600 g/hl (Pomacee) 1,25 kg/hl (Drupacee)

Avertenza: I trattamenti primaverili vanno effettuati all'ingrossamento delle gemme prima che queste si aprano. In caso di abbassamenti di temperatura e all'accentuarsi dell'ingrossamento dei bottoni fiorali, attenersi alle dosi più basse. Tale impiego permette di risparmiare il primo trattamento antiticchiolatura su melo e pero. Nei trattamenti primaverili-estivi, con l'aumento della temperatura, attenersi alle dosi più basse. Non somministrare con temperature superiori a 30 °C

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non deve essere mescolato con gli oli e gli eventuali trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno 15 gg. Avver tenza: in caso di misosla con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere i inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodocut più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiù.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle gradette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei tratta-Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ognialtro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITO-RE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENI-TORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA GON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE ENTRARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER menti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Etichetta / Foglietto illustrativo

5	
)
<u> </u>	<u></u>
A	ל

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e nume-Insetticida in Polvere Solubile rosi altri fitofagi

Partita n.:*

g 48 Coformulanti q.b. a g 100 Camposizione: Triclorfon puro

Frasi di Rischio

gli organismi acquatici, può provo care a lungo termine effetti negativi care sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per Nocivo per ingestione; Può provo per l'ambiente acquatico.

NOCIVO

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da

Consigli di Prudenza

PERICOLOSO PER

smalitii come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere medico e mostrargli il contenitore



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Agrosol srl

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9890 Ministero della Sanità del 15/01/99

Torre srl - Torrenieri (SI)

- 250	
100	
- 20	- 20
20 -	5 - 10
•	ц
9	<u>_</u>
_	ô
	_
netto: g 10.	_
ž	_

500;

Sintomi : coipisce II SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si-INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi dema polmonare. Visione offuscala, miosi. Salivazione e sudorazio addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, enapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. ne. Bradicardia (incostante).

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacci-Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi mu-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. da, in seguito spastica, delle estremità).

erapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando Algor agisce per ingestione e per contatto con azione rapida DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

pompe a volume normale. FRUTTICOLE

		1	/	7
g 150 - 250	-400	g 250~400	- 400	g 150 - 250
150	250	250	250	150
- Vite: contro Tignole, Tortricidig	Pesco: contro Cidia e Anarsiag 250 - 400	Melo, Pero : contro Ricamatricig	Agrumi, Olivo : contro Tignola e Moscag 250 - 400	Susino, Ciliegio: contro Moscag
I	1	1	I	1

ORTICOLE

Fragola: contro Tortricidi

150 -	250 -
o Mosca.g	6
Aglio: contr	riforag
Cavolo, Cipolla, Sedano, Aglio: contro Mosca.g	atata : contro Dorifora
Ö	- P

250

400

	250 -
	olaia
	Savolo, Pomodoro, Peperone : contro Tortricidi, Cavolaiag
	cid i ,
	ortri
	aro, tro T
giolo Fava	mod
Pisello, Fagiolo, Fagiolino, Fava,	Savolo, Pomodoro Peperone : contro
sello	vola
E P	ದ್ದಿ ಕ್ಷ
-1	

contro Nattue

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro Mosca

contro la seconda generazione della Piralide.

1 /ha 3 /ha

400

3/ha

.... ķ

..g 300 - 350 SOIA: contro Mosca, Nottue, Tortricidi

Riso: contro Coppette, Chironomidi, Idrocampo ...kg 1,2 - 1,4 /ha

0 - 400
25
g
JC0
Criptorrir
: contro
Pioppo
_

COMPATIBILITÀ

contro Tortricidi, larve defogliatrici..

g 250 - 400

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcali-

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

 $\begin{tabular}{ll} \textbf{NOCIVITA} \\ \textbf{Il prodotto \dot{e} nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il be-$

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega i Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

..g 250 - 400

IN PROSSIMÍTÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

ACQUE DALLE AZIÈNDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Serie generale - n. 232

Non mangiare, nè bere, nè fumare

to con la pelle; In caso di ingestio

ne consultare immediatamente il

alimenti o mangimi e da bevance; durante l'impiego; Evitare il contat

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi

Insetticida in Polvere Solubile

4 Algor

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) ; nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensio

Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforid, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

Terapia : atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza, In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLLOTATO NON DEVE ESSERE DISPER-

SO NELL'AMBIENT





per contatto con la pelle; Atlamente tossico per gli organismi

per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza

Nocivo per ingestione; Può provocare sensibilizzazione acqualici, può provocare a lungo termine effetti negativi

Frasi di Rischio

Coformulanti q.b. a g 100

Composizione: Partita n.:*







ne consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore

smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.





PER L'AMBIENTE



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9890 Ministero della Sanità del 15/01/99

Contenuto netto: g 10 - 20 - 50



Stoccaego: se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcali-

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Non toccare mai i sacchetti con manif guanti bagnati.

pulizia della bottee

Irtrodurre nella botte

di sacchetti idosolu baciare a riposo

bli chiusi e

qualche minuto.



250 - 400

ص ت

g 250 - 400

nel giro d qualche minuto si completa la solubilizzazione Azionare l'agitatore:

d

il tempimento della botte con aoqua ed eventuali altri Completare

prodotti da

PER L'UOMO E PER L'AMBIÉNTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENTORE NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

addominali, diamea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, e-Bradicardia (incostante). 9

Attivo contro larve e adulti di difteri, lepidotteri e numerosi

altri fitofaq

Polvere Solubile in sacchetti idrosolubili

ALGOR nsetticida Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi mu-Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. scolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Algor agisce per ingestione e per contatto con azione rapida

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

.g 250 - 400 .g 250 - 400 .g 150 - 250 .g 150 - 250 g 250 - 400 Vite : contro Tignole, Tortricidi... Pesco: contro Cidia e Anarsia. Melo, Pero: contro Ricamatrici

Agrumi, Olivo: contro Tignola e Mosca Susino, Ciliegio : contro Mosca

Fragola: contro Tortricidi

- Cavolo, Cipolla, Sedano, Aglio: contro Mosca.g 150 - 250

•

Peperone: contro Tortricidi, Cavolaia Cavolo, Pomodoro, Fagiolino, Fava,

1 /ha 3 /ha

....g 250 - 400

3 /ha

ô

.g 300 - 350

Riso: contro Coppette, Chironomidi, Idrocampo ... kg 1,2 - 1,4 /ha SOIA: contro Mosca, Nottue, Tortricidi

FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Rosa, Garofano, Crisantemo): contro Tortricidi, larve defogliatrici

.... g 250 - 400

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi dema polmonare, Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazio

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

FRUTTICOLE

ORTICOLE

Patata: contro Dorifora... Pisello, Fagiolo,

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro la seconda generazione della Piralide. contro Nottue contro Mosca MAIS

PIOPPO: contro Criptorrinco

g 250 - 400 250 - 400

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di

NOCIVO

care a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico.

care sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provo

Nacivo per Ingestione; Può prova

Frasi di Rischio

.g 48

Coformulanti q.b. a g 100

Composizione: Triclorfon pura

Partita n.:*

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

smalliti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza suo contenitore devono essere

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Agrosol srl

Officina di Produzione:

. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9890 Ministero della Sanità del 15/01/99 Torre srl - Torrenieri (SI) Contenuto netto

g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x 50g) - 100 (5x20g) (2x50g) (1x100g) - 250 (5x50g) (1x250g) - 500 (5x100g); kg 1 (10x100g) (5x200g) (4x250g)

Von manajare, nè bere, nè fumare

to con la pelle; in caso di ingestio medico e mostrardi il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il ne consultare immediafamente il

alimenti o mangimi e da bevande; durante l'impiego; Evitare il contat

Conservare fuori dalla portata del

Consigli di Prudenza

bambini; Conservare Iontano da

Polvere Solubile in sacchetto idrosolubile Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e numerosi altri fitofagi.

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Triclorfon puro......g 48

Coformulanti q.b. a 100



AGROSOL SRL Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna **NOCIVO**

Registrazione n. 9890 Ministero della Sanità del 15/01/99

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto : g 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Algor

Insetticida

Attivo contro larve e adulti di ditteri, lepidotteri e Polvere Solubile in sacchetti idrosolubili numerosi altri fitofagi

Partita n.:*

Composizione:

g 48 Coformulanti q.b. a g 100 Frictorfon puro.

Frasi di Rischio

gli organismi acquatici, può provo care a lungo termine effetti negativi Nocivo per ingestione; Può provo care sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per ner l'ambiente acquatico.

NOCIVO



Conservare fuori dalla portata dei alimenti o mangimi e da bevande;

Consigli di Prudenza

bambini, Conservare Iontano da

PERICOLOSO

smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza medico e mostrargli il contenitore

Via Matteotti, 6 - 48100 Ravenna Agrosol srl

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento :

Forre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9890 Ministero della Sanità del 15/01/99

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sihapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi dema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazioaddominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, ene. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali : confusione, alassia, convulsioni, coma

possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacci-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. da, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alle comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ

Il prodollo non è compalibile con gli anliparassilari a reazione alcali-

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osna.

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoproprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

STOCCAGGIO: se non si uflizzano tutti i sacchetti, ici iudere berre la corrifezio re

Non texeare mail sacchetti con mani/ guanti begnati.





d'acqua lasciando riempirla per 1,3 fermo 'agitatore botte e



















Completare il riempimento della botte con

acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare











NOCIVITÀ della miscelazione compiuta.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-





DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Contenuto netto: g 10 (1x10g) - 20 (1x20g) - 50 (1x 50g)

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Non mangíare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contat

to con la pelle; in caso di ingestio

ne consultare immediatamente il

Orione

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero e da foraggio GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

Metamitron puro......g 70 Coformulanti q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono:

Altamente tossico per gli organismi acquatici Frasi di Rischio:

PERICOLOSO L'AMBIENTE

devono essere smallíti come rifluti pericolosi; Non disperdere nelda alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano Consigli di Prudenza: materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9955 Ministero della Sanità del 23/02/99 Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronta soccarsa.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Orione è un formulato specifico per la difesa della barbabietola da zucchero e da foraggio dalle infestanti sia in pre-semina, sia in post-emergenza della coltura. La sua attività si esplica per assorbimento radicale e fogliare bloccando la fotosintesi clorofilliana.

 Amaranto comune (Amaranthus retroflexus) Orione è indicato per le seguenti infestanti

· Anagallide (Anagallis arvensis)

Avena (Avena spp.)

Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris)

Camomilla (Matricaria spp.)

Coda di volpe (Afopecurus myosuroides) Centocchio (Stellaria media)

Corregiola (Polygonum aviculare)

Erba stregona (Stachys annua) Digitaria (Digitaria spp.)

Erga morella (Solanum nigrum) · Euforbia (Euphorbia spp.)

· Falaride (Phalaris spp.)

Farinaccio (Chenopodíum album) · Fienarola (Poa annua)

· Fumaria (Fumaria officinalis)

Giavone comune (Echinochloa crus-qalli) Galinsoga (Galinsoga parviflora)

Papavero (Papaver rhoeas)

· Persicaria (Polygonum persicaria) Rucola selvatica (Diplotaxis spp.) Poligoni (Polygonum spp.)

Veronica (Veronica spp.)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:

Intervento in pre-semina, utilizzando 3 - 5 kg/ha in 600 litri Intervento in pre-emergenza, utilizzando 3 - 5 kg/ha_a sed'acqua impiegando la dose maggiore nei terreni tendenzialmente pesanti.

conda della natura del terreno

scelato con prodotti a base di Fenmedifam in 400 litri di ac-Intervento in post-emergenza, utilizzando 1 - 1,5 kg/ha miqua e trattando con piantine di bietola nello stadio di 2-4 focile vere.

Si raccomanda di effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato e sminuzzato

COMPATIBILITÀ

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irro-

rante giunga a contatto con colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

per qualche minuto. di sacchetti idrosolu

asciare a riposo

Orione

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero e da foraggio Granul Idrodispersiali in SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

07 g.... g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Metamitron puro. Composizione:

Altamente tossico per gli organismi acquatici Frasi di Rischio:

PERICOLOSO L'AMBIENTE

PER

Consigli di Prudenza:

devono essere smaltiti come riffuti pericolosi; Non disperdere nelda alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano fumare durante l'implego; Questo materiale e il suo contenitore l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento Torre srl - Torrenieri (SI) Registrazione n. 9955 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto: kg = (5x1 kg) - 10 (10x1 kg)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueli inferventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Orione è un formulato specifico per la difesa della barbabietola da zucchero e da foraggio dalle infestanti sia in pre-semina, sia in

post-emergenza della coltura. La sua attività si esplica per assorbimento radicale e fogliare bloccando la fotosintesi clorofilliana.

Orione è indicato per le seguenti infestanti

- Amaranto comune (Amaranthus retroflexus) Anagallide (Anagallis arvensis)
- Avena (Avena spp.)
- Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris)

 - Camomilla (Matricaria spp.)
- Coda di volpe (Alopecurus myosuroides) · Centocchio (Stellaria media)
- Corregiola (Polygonum avículare)
 - · Digitaria (Digitaria spp.)
- Erba stregona (Stachys annua) Erga morella (Solanum nigrum)
 - Euforbia (Euphorbia spp.)
- Farinaccio (Chenopodium album) Falaride (Phalaris spp.)
 - Fumaria (Fumaria officinalis) · Fienarola (Poe annua)
- Giavone comune (Echinochloa crus-galii) · Galinsoga (Galinsoga parviflora)
 - · Papavero (Papaver rhoeas)
- Persicaria (Polygonum persicaria) · Poligoni (Polygonum spp.)

Rucola selvatica (Diplotaxis spp.) Veronica (Veronica spp.)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI BARBABIETOLA DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO:

- Intervento in pre-semina, utilizzando 3 5 kg/ha in 600 litri d'acqua impiegando la dose maggiore nei terreni tendenzialmente pesanti.
- Intervento in pre-emergenza, utilizzando 3 5 kg/ha a seconda della natura del terreno
- Intervento in post-emergenza, utilizzando 1 1,5 kg/ha miacqua e trattando con piantine di bietola nello stadio di 2-4 scelato con prodotti a base di Fenmedifam in 400 litri di foolie vere,

Si raccomanda di effettuare il trattamento in assenza di vento e con terreno ben lavorato e sminuzzato

COMPATIBILITÀ

ATTENZIONE: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitar si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchelli idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodolli.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il nedico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Effettuare solo le miscele consigliate ed evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture adiacenti. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile de-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni gli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari



Non conservare i sacchetti idrosolubil

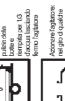
-Se non si utilizzano tutti i saodnetti, richiudere bene la confezione

STOCCAGGO:

Introdurre nella botte

iempirla per 1/3 guanti bagnati.

S







ന



Completare

Il riempimento della botte con acqua ed eventriali attri prodotti da misoelare

PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICO. ALIMENTI, BEYANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPE-RARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PERL'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. LE E DALLE STRADE.

Orione

Diserbante selettivo della Barbabietola da zucchero e da foraggio GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: g 70

Metamitron puro

Coformulanti q.b. a 100

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 9955 Ministero della Sanità del 23/02/99

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Contenuto netto: kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Etichetta / Foglietto illustrativo

Colza: 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti

VOLUME DI IRRORAZIONE: 150-600 litri per ettaro

COMPATIBILITÀ

fenossiacetici 2,4 D - MCPA - MCPP - 2,4 DP) sotto forma di sali. Il prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi

preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di AVVERTENZE: E' obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme verificassero casi di intossicazione, informare il medico della precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO E CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VICENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

D APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti; In presenza di Stoppione e altre infestanti 100-130 g/ha, con in caso di necessità, è possibile infervenire anche sullo Camomilla la dose va aumentata a 160-200 g/ha. Stoppione in avanzato stadio di sviluppo

Applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di accestimento e la fase di botticella del cereali, avendo cura di rispettare le modalità d'impiego del prodotto associato al Sirio Frumento, Orzo, Segale, Avena: 100-130 g/ha.

Mais da granella e da foraggio:100-130 g/ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza

Ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto): 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da

granella e da foraggio, barbabletola da zucchero e da foraggio

ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBIL

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il Sirio è un erbicida sistemico, selettivo per le colture indicate in etichetta. Va impiegato in post-emergenza della coltura e delle infestanti; agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale

- MALCRBE INTESTANTI SENSIBILI:
- Camomilla (Matricaria chamomilla)
- Camomilla bastarda (Anthemis arvensis)

g 100 di prodotto contengono:

Composizione: Partita n.*

Coformulanti q.b a 100

- Carota selvatica (Daucus carota) Coriandolo fetido (Bifora spp.)
 - Grespino (Sonchus spp.) Farfara (Tussifago farfara)
- Nappola (Xantium italicum) Girasole (Helianthus spp.)

IRRITANTE

effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei ailmenti c mangimi e da bevande; bambini; Conservare Iontano da

Consigli di Prudenza:

Tossico per gli organismi acquatici,

Rischio di gravi lesioni oculari;

Frasi di Rischio

può provocare a lungo termine

- Romice (Rumex spp.)
- Stoppione (Cirsium arvense) Trifoglio (Trifoliam spp.) 1 1
 - Veccia (Vicia spp.)
- Visnaga maggiore (Ammi mafus)
- MALERBE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBIL Erba morella (Solanum nigrum) ī

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO Poligani (Polyganum spp.)

PERICOLOSO

con gli occhi, lavare immediatamente durante l'impiego; In caso di contatto

Non mangiare, né bere, né fumare

Barbabietola da zucchero e da foraggio:

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza

L'AMBIENTE gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi



Via Malleolli, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.l. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Forre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9956 Ministero della Sanità del 23/02/99

kg 1 - 5 Contenuto netto: g 50 - 100 - 200

Etichetta / Foglietto illustrativo

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Sirio è un erbicida sistemico, selettivo per le colture indicate in etichetta. Va impiegato in post-emergenza della coltura e delle infestanti: agisce per assorbimento fogliare e in parte radicale

- MALERBE INFESTANTI SENSIBILI :
- Camomilla bastarda (Anthemis arvensis) Camomilla (Matricaria chamomilla)
 - Carota selvatica (Daucus carota)
 - Coriandolo fetido (Bifora spp.)
 - Farfara (Tussilago farfara) Crespino (Sonchus spp.)
- Nappola (Xantium italicum) Girasole (Helianthus spp.
- Stoppione (Cirsium arvense) Romice (Rumex spp.)
 - Trifoglio (Trifolium Spp.) Veccia (Vicia spp.)
- Visnaga maggiore (Ammi majus)
- MALERBE INFESTANTI MEDIAMENTE SENSIBILI Erba morella (Solanum nigrum) Poligoni (Polygonum spp.) 1 1

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO Barbabietola da zucchero e da foraggio:

caso di necessità, è possibile intervenire anche sullo Stoppione in avanzato stadio di sviluppo Applicare il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti; in In presenza di Stoppione e altre infestanti 100-130 g/ha, con Camomilla la dose va aumentata a 160-200 g/ha. Frumento, Orzo, Segale, Avena: 100-130 g/ha.

- rispettare le modalità d'impiego del prodotto associato al Sirio nel accestimento e la fase di botticella dei cereali, avendo cura di Applicare il prodotto nel periodo che intercorre tra la fase di
- Mais da granella e da foraggio: 100-130 g/ha quando il mais ha raggiunto i 15-30 cm di altezza. trattamento.
 - Ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto): 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di sviluppo delle infestanti Colza: 160-200 g/ha, applicando il prodotto nei primi stadi di

/OLUME DI IRRORAZIONE: 150-600 litri per ettaro sviluppo delle infestanti

fenossiacetici 2,4 D - MCPA - MCPP - 2,4 DP) sotto forma di sali. prodotto è compatibile con Fenmedifam e con erbicidi COMPATIBILITÀ

ATTENZIONE: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

preparazione e nell'impiego della soluzione erbicida. In caso di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della AVVERTENZE: È obbligatorio l'uso di occhiali e guanti nella precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ'

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta del mais etichetta. Non seminare soia su terreno sodo dopo il cereale trattato Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.



Preparazione Non toocare mai i sacchetti oon meni/ guanti bagnati.

Se non si ut lizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confeziore
 Non conservare i sacchetti (drosotubili

STOCCAGGIO:

il necessario numero di sacchetti idrosolu

per qualche minuto.

bili chiusie lasciare a riposo

Introdure nella botte

iempirla per 1/3 ermo l'agitatore

nel giro ci qualche minuto si completa la solubilizzazione Azionare l'agitatore:

4

က

il riempimento della botta con

Completare

acqua ed eventuali altri

Þ

L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZ ONE IN SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI; PER EVITARE RISCHI PER SMALTIRE LE CONFEZIONI ENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE prodotti da miscelare SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMB D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO



RRITANTE

effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei allment o mandmil e da bevande: bambini; Conservare lontano da

Consigli di Prudenza:

Tossico per gli organismi acquatici,

g 100 di prodotto contengono:

Composizione:

Partita n.*

Clopiralid purog 73 Coformulanti q.b a 100

Frasi di Rischio:

può provocare a lunco termine Rischio di gravi lesioni oculari;

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

con gli occhi, lavare immediatamente durante l'impiego; in caso di contatto

consultare un medico; Proteggensi e abbondantemente con acqua e

Von manglare, né bere, né fumare

gli occhi/la faccia, In caso di ingestione consultare immediatamente

il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

materia di sicurezza



Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: Officina di Produzione:

Registrazione n. 9956 Ministero della Sanità del 23/02/99 Forre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto:

g 50(1×50g) - 100 (2×50g) (1×100g) - 200 (1×200g) kg 1 (5x200g)

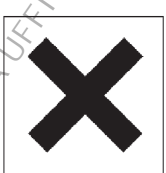
-3652 -

SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Clopiralid puro g 75 Coformulanti q.b. a 100



AGROSOL S.r.I. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 9956 Ministero della Sanità del 23/02/99

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per la taglia da g 50

SIRIO

Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola da orto), colza

GRANULI SOLUBILI

Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono Clopiralid puro......g 75 Coformulanti q.b a 100

Frasi di Rischio:

Rischio di gravi lesioni oculari; Tossico per gli organismi acqualici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Y





Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9956 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto: g 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per la taglia da g 50 in confezionamento idrosolubile

SIRIC

foraggio, barbabietola da zucchero e da foraggio, ortaggi (cavoli, rapa, cipolla, bietola Erbicida per il diserbo di frumento, orzo, avena, segale, mais da granella e da

GRANULI SOLUBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Clopiralid purog 75 Coformulanti q.b a 100

Frasi di Rischio:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine Rischio di gravi lesioni oculari

effetti necativi cer l'ambiente acquatico con gli occhi, lavare immediatamente durante l'impiego; in caso di confetto alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da Consigli di Prudenza:

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

gli occhilla faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle

istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Via Matteotti, 16- 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

da orto), colza

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai i sacchetti oon mani' guanti bagnati.

STOCOAGGIO:
-Se non si utilizzeno tuffi i seocivetti, richiudere bene la confezione
-Non conservare i sacchetti dirosolubili

Introdure nela botte il necessario numero di sacchetti drosolu lasciare a riposo per qualche minuto.

iempirla per 1/3 fermo l'agitatore

IRRITANTE

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuco si completa la solubilizzazione

ന

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO Completare il riempimento della botte con acqua ed eventual altri prodotti da

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DISPERSO NELL'AMBIENTE

Officina di Confezionamento : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9956 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto: g 50(1x50g)

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

l'rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Rame metallo (sottoforma ci Ossicloruro) 20%

Galatas combi R

ungicida di contatto e citotropico

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

le quali separatamente, provocano i seguenti síntomi di intossicazione :

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi, Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diamea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, Febbre da inalazione del metallo, Irritante cutaneo ed oculare.

.... g 20

(sottoforma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a 100 Rame metallo puro

... 92

g 100 di prodotto contengono:

Cimoxanil purp... Composizione:

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

RRITANTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per

Può provocare sensibilizzazione

Frasi di Rischio ;

per contatto con la pelle;

dimostrato efficace arche nei confronti di numerose altre crittogame.

VTE: contro Peronospora (Plasmopara viticola), con attività collaterale contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) ed Escoriosi (Phomopsis viticola) alla

trattamenti potranno essere

ingrossamento degli acini allegagiore

chiusura del grappolo

curativi, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettante (provocata da pioggia o da ugiaca).

cia anche contro le Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas sp.)

. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via To Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Officina di Produzione :

Via Natteotti,16-48100 Ravenna

Registrazione n. 9958 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

dalle condizioni climatiche che si manifestano.

Nel caso in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 giorni). Il formulato presenta anche una cer porro, melone): contro Peronospora (Peronospora sp., Bremia sp., Fseudoperonospora sp.) alla dose di 450 - 550 g/hl intervenendo ai primi sin-ORTICOLTURA (carciofo, lattuga. spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, ta efficacia nei confronti di Antracnosi (Colletofrichum sp.), Septoriosi

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, nnite, nonché inritazio-ne delia gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea,

RAME

Acapia: Sintometica

Lathi lens Combi R è un fungiciae caratterizzato da una duplice efficacia - di contattue e un afiva - nei conflunti delle per unosporacee, grazie ai suoi due principi attivi : Rame ossicturuc e Cimoxarili. Oltre le peronosporacee, si è

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

dose di 450 - 550 g/hl.

preventivi, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche

PERICOLOSO L'AMBIENTE

invaiatura

devono essere smattiti come riffuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.

e mostrargli il contenitore o l'etichetta; consultare immediatamente il medico Questo materiale e il suo contenitore Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

? G

in modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiatura, Per la lotta congiunta anche contro l'Oidio (Uncinula necator), si può utilizzare in associazione a zolfi o altri prodotti antioidici specifici

coccodes), alla dose di 450 - 550 g/hl intervenendo a partire dalla chiusura Pomodoro: contro Peronospora (Phytophtora infestans), Septoriosi (Septona lycopersici), Alternariosi (Alternaria porn). Antracnosi (Colletotrichum effetto curativo. Grazie alla presenza del Rame, il formulato esplica effica climatico. Intervenendo entro 48 ore da bagnature infettanti, si ottiene un delle file o appena superata la crisi di trapianto, utilizzando intervalli più lunghi, ino a ridurli ad interventi settimanali in funzione dell'andamento

PATATA: contro Peronospora (*Phytophtora infestans*) e Alternariosi (*Alternana solan*), alla dose di 450 - 550 ghli intervenendo dopo la prima pioggia ed in prossimità della fioritura. Gli interventi successivi saranno dettati

(Septoria sp.), Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., thomonas sp.) e Cercosporiosi (Cercospora sp.)

g/hl, iniziando i trattamerti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli TABACCO: contro Peronospora (Peronospora fabacina), Alternariosi (Alter naria alternata), Batteriosi (Erwinia, Pseudomonas) alla dose di 450 - 550 alla malattia, ripetendoli in funzione dell'andamento climatico. SOIA E GIRASOLE: contro Peronospora (Peronospora manshurica, Plasmopara helianthi) alla dose di 450 - 550 g/hl

do i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malat-tia, alla dose di 450 - 550 g/hl ripetendoli in funzione dell'andamento clicontro Ticchiolatura (Marssonina rosae) e Ruggine (Uromyces sp) inizian-Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

20 giorni prima del raccolto su Tabacco. Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni prima della raccolta su Carciofo; 28 giorni prima della raccolta su Girasole e Soia. Sospendere i trattamenti FITOTOSSICITÀ cente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su pto-cole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera cottura. Non trattare

Sulle colture orramentali od orticole, data la moltoplicità delle varietà di re-

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deri vanti da uso improprio del preparato. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è

PER EVITARE RISCHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORS L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENI-TORE, NON PULIE EL MATERALE LE DAPPILICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI SUBERA CIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA-VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO E DALLE STRADE.

durante l'implego; Evitare il contatto

con la pelle; In caso di ingestione

Non mangiare, nè bere, nè fumare

alimorti o mangimi o da bovande:

dei bambini; Conservare iontano da

Conservare fuori dalla portata

Consigli di Prudenza:

ambiente acquatico

Galatas combi R

Fungicida di contatto e citotropico POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

. g 20 ... g 2 g 100 di prodotto contengono: Cimoxanil puro.....g Rame metallo puro....... (sottoforma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio :

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per Può provocare sensibilizzazione contatto con la pelle bar

Consigli di Prudenza: l'ambiente acquatico

e mostrargli il contenitore o l'etichetta; consultare immediatamente il medico Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti c mangimi e da bevande; Non margiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione

PERICOLOSO

PER

Jevono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. L'AMBIENTE Afferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Questo materiale e il suo confenitore



Via Matteotti, 16-48100 Ravenna

Officina di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli. 2 - Cotignola (RA) Torre srl, Via Pian d'Asso - Torranieri (SI) Oltemia S.p.A. - S. Agustino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 9958 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto: g 100 (1x100g) - 250 (1x250g) kg 1(4x250g) - 5 (5x1kg)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Rama metallo (sottoforma di Ossictoruro) 20% Cimoxanil 2%

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL : Derivato dell'urea. Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vemito e diarrea. Sono citati subittaro ed eRAME Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle nuco-se, danno epatico e renale e dei S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emplitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. "ebbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: Sintomatica

CARATTERISTICHE

₽ Il Galatas Combi R è un fungicia controrizzato da una duplice efficacio - di contatto e curativa - nei confronti delle peronosporacea, grazie ai suoi due principi attivi : Rame ossiclururo e Cimoxanil. Oltre le peronosporacee, si è dimostrato efficace anche nei confronti di numerose altre crittogame.

VITE: contro Peronospora (Plasmopara viticola), con attività collaterale MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) ed Esconiósi (Phomopsis viticola) alla dose di 450 - 550 g/hl.

preventivi, intervenendo alle seguenti fasi fenologiche trattamenti potranno essere:

ingrossamento degli acini allegagione

chiusura del grappolo

invaiatura

in modo da assicurare una protezione per circa 8-10 giorni. In caso di necessità i trattamenti possono essere continuati anche dopo l'invaiatura.

Per la lotta congiunta anche contro l'Oidio (*Uncinula necator*), si può utilizzare curativi, intervenendo entro 48 ore da una bagnatura infettante (provoceta da pioggia o da rugiada).

coccodes), alla dose di 450 - 550 g/hl intervenendo a partire dalla chiusura lunghi, fino a ridurli ad interventi settimanali in funzione dell'andamento climatico. Intervenendo entro 48 ore da bagnature infettanti, si ottiere un efcontro Peronospora (Phytoptora infestans), Septoriosi (Septo fetto curativo. Grazie alla presenza del Rame, il formulato esplica efficacia Alternariosi (Alternaria porn), Antracnosi (Colletotrichum delle file o appena superata la crisi di trapianto, utilizzando intervalli più in associazione a zolfi o altri prodotti antioidici specifici. na lycopersici), POMODORO

PAIAIA: contro Peroncspora (*Phytophtara lafesians*) e Alternariosi (*Alternana solan*), alla dose di 450 - 550 g/hl intervenendo dopo la prima pioggia od in prossimità dolla fiortura. Gli interventi successivi saranno dettati dallo anche contro le Batteriosi (Corynebacterium sp., Pseudomonas sp., Xancondizioni climatiche che si manifestano. thomonas sp.)

della malattia e proseguendo a seconda dell'andamento climatico. Nel caso in cui siano già comparsi i primi sintomi della malattia, effettuare due interventi ravvicinati (4 - 5 giorni). Il formulato presenta anche una certa effica-Pseu sp.), Batteriosi (Corynebacierium sp., Pseudomonas sp., Xanthomonas cia nei confronti di Antracnosi (Colletatrichum sp.), Septonosi (Septonia ORTICOLTURA (carciofo, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglic porro, melone) : contro Peronospora (Peronospora sp., Bremia sp., I doperonospora sp.) alla dose di 450 - 550 g/nl intervenendo ai primi sp.) e Cercosporiosi (Cercospora sp.).

TABACCO: contro Peronospora (Peronospora tabacina), Alternariosi (Atternaria atternata), Batteriosi (Erwinia, Pseudomonas) alla dose di 450 - 550 g/hl, iniziando i trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli in funzione cell'andamento climatico.

SOIA E GIRASCLE: contro Peronospora (Peronospora manshurica, Plasmopara helianthi) alla dose di 450 - 550 g/hl

contro Ticchiclatura (Marssonina rosae) e Ruggine (Uromyces sp) iniziando Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale

alla dose di 450 - 550 g/hl ripeter doli in funzione dell'andamento climatico Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolui trattamenti al manifestarsi delle prime condizioni favorevoli alla malattia, COMPATIBILITÀ: Il formulato non è compatibile con produtti con reazione fortemente alcalina, come poltiglia bordolese, polisolfuri e calce. bili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

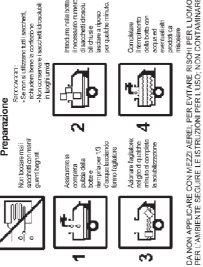
Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

delle varietà di recente introduzione, è sempre consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole parcelle prima di estendere il trattamento all'intera coltu-Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro; 21 giorni prima della raccolta FITOTOSSICITÀ: Sulle colture ornamentali ed orticole, data la molteplicità Sospendere i trattamenti : giorni prime del raccolto su Tabacco, Patata, Vite, Pomodoro, Lattuga, su Carciofo; 28 giorni prima della raccolta su Girasole e Soia. ra. Non trattare in fioritura.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impieca il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio cel preparato.



DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, FER EVITARE RISCHI PER LUOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIFEE LEI STRUZIONI PER LUSO), NON CONTAMINARE AL I'RE COTTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDER. SI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENTORE NON PLOÉ ESSER BRUTILIZATO; NON CONTAMINARE L'AGQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERALE D'AYPRUCAZIONE IN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE NEN PROSSMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE XICADE. ARROUGE E DALLE STRADE.



— 3657 —

Galatas combi R

Fungicida di contatto e citotropico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Čimoxanil puro g 2

Rame metallo puro g 20

(sottoforma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Registrazione n. 9958 Ministero della Sanità del 23/02/99

AGROSOL S.r.l. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto : g 100 - 250

ka

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Salatas combi R

Fungicida di contatto e citotropico

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

.g 20 Composizione: g 100 di prodotto contengono: (sottoforma di Ossicloruro) Rame metallo purc. Cimoxanil puro

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio: Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle; Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

curante l'impiego; Evitare il contatto cei bambini; Conservare tontano da Non mangiare, né bere, né fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata Consigli di Prudenza:

PERICOLOSO L'AMBIENTE

cevono essere smaitti come riffuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiento. Riferirsi alle istruzioni spesiali/schede informative in materia di sicurezza Questo materiale e il suo contenitore

e mostrardii il contenitore o l'etichetta; consultare immediatamente il medico

con la pette; In caso di ingestione

Via Mattectti, 16- 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.I. - Solfoteonica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre s.1, Via Pian d'Asso - Torrenieri (S) Chemia S.p.A. – S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 9958 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto: g 50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CimoxanilL 2%

Rame metallo (sottoforma di Ossicloruro) 20%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono cifati sublittero ed ematuria.

Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del S.N.C., emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroescragei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed coula-

Terapia: Sintomatica

IRRITANTE

Consultare un Centro Antiveleni

Il formulato non è compatibile con prodotti con reazione fortemente alcalina, come poltiglia COMPATIBILITÀ bordolese, polisolfuri e calce.

prodolli più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SPERSO NELL'AMBIENTE

3659 —

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Galatas Duo wq

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa

GRANULI IDRODISPERSIBIL

Partita n.∵

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: ...g 40 Cimoxanil purog 4 Coformulanti q.b. a 100 Mancozeb puro.....

Frasi di Rischio:

IRRITANTE

per contatto con la pelle; Tossico provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Può provocare sensibilizzazione per gli organismi acquatici, può irritante per le vie respiratorie;

Consigli di Prudenza:

durante l'impiego; Evitare il contatto del bambini; Conservare lontano da Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla pontata

PER L'AMBIENTE **PERICOLOSO**

'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in mamodico e mostrareli il contenitore o l'etichetta: Nan disperdere nelcon la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il eria di sicurezza

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Forre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9959 Ministero della Sanità del 23/02/99

500 Contenuto netto: g 50 - 100 - 300 kg 1 - 5 - 10 - 25

tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Cimoxanii 4%

Marronzeb 40%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché enterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria initazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastro-

Sintomi oute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione, cochio : congiuntivile i ritativa; sensibilizzazione; apparato respiratorio i irritazione delle prime vie aeree, broncopatia esmatiforme, sensibilizzazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

EFFETTO ANTABUSE si manifesta in caso di concomitante o preda paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collas Dopo qualche ora il viso sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione gressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, confusa, vertigini, ipotensione ortostatica so ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antivelent

CARATTERISTICHE

Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora deldoro e della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la penetrazione nella foglia sia per contatto, combattendo il micelio nei prila vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima fioritura) del pomomissimi stadi di sviluppo e le zoospore germinanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola), utilizzare una dose di 200-300 g/hl.

che e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo sviluppo della malattia. In condizioni normali, i trattamenti possono essere effettuati ogni 8 - 10 giorni od in funzione delle piogge stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiinfettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Pomoboro (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora (Phitophtora infestans), utilizzare una dose di 250-300 g/hl. In caso di contemporanea presenza di peronospora e alternaria (Atternaria sp.), elevare la dose a 300-350 g/hl. Iniziare i trattamenti

al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge

bagnatura) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, oppure in tunzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegeta-

TABACCO: contro peronospora (Peronospora tabacina), utilizzare trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili. Iniziare (plogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 glorni, una dose di 300-350 g/hl. Impiegare il dosaggio più elevato in oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

300 g/hl Il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti starsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, in funzione delle con-Rosa: contro peronospora (Peronospora sparsa), utilizzare 200della ruggine e della ticchiolatura. Iniziare i trattamenti al manifedizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura.

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA QUELLE INDICATE

tra o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neu COMPATIBILITÀ a prodotti con reazione alcalina.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta

NOCIVITÀ

Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame. Attenzione : da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES. CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO, ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. tuali danni derivarti da uso improprio del preparato.

are i sacchetti idrosolubili

Se non si utilizzano tutti i saochetti, richiudere bene la confezione

STOCCAGGIO:

Introdurre nella botte I necessario numero di saochetti idrosolu lastiaro a riposo per qualche minuto.

Galatas Duo wq

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa. GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Cimoxanil purog 4
Mancozeb puro.....g 40 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

RRITANTE

per contatto con la pelle; Tossico negativi per l'ambiente acquatico provocare a lungo termine effetti Può provocare sensibilizzazione per gli organismi acquatici, può irritante per le vie respiratorie; Consigli di Prudenza:

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impego, Evitare il contatto con la pelle, In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruspeciali/schede informative in materia di sicurezza dei bambini; Conservare lontano da



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Forre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9959 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto

kg 1 (10x100g) (4x250g) g 100 (1x100g) 250 (1x250g)

dall'umidità e dal calore; Durante II trattamento profeggere le vie re-Prescrizioni particolari: Una volta aperta la confezione, utilizzare futto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano spiratorie (naso e bocca)

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive NFORWAZIONI PER IL MEDICO

Mancozeb 40%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

CIMOXANIL: Derivato dell'urea.

Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché

enterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastro-Sintomi cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio MANCOZEB

zione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizza--00D zione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflesgiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : irrita-

eia. EFFETTO ANTABUSE : si manifesta in caso di concomitante o preda paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasconfusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso dorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione so ed alla perdita di boscienza.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Il Galatas Duo wg è un fungicida efficace contro la peronospora del-la vite, del tabacco nonché (solo fino alla prima floritura) del pomodoro e della rosa. La sua azione è esplicata sia attraverso la penetrazione nella foglia sia per contatto, combattendo il micello nei primissimi stadi di sviluppo e le zoospore germinanti.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- dose di 200-300 g/hl. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di VITE: contro peronospora (Plasmopara viticola), utilizzare una infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.
- (Phitophtora infestans), utilizzare una dose di 250-300 g/hl. In caso di contemporanea presenza di peronospora e alternaria (Al-Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora fernaria sp.), elevare la dose a 300-350 g/hl.
 - TABACCO: contro peronospora (Peronospora tabacina), utilizzare una dose di 300-350 g/hl. Impiegare il dosaggio più elevato in caso di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.
- 300 g/hl . Il formulato è dotato di efficacia collaterale nei confronti della ruggine e della ticchiolatura, Iniziare i trattamenti al manife-Rosa: contro peronospora (Peronospora sparsa), utilizzare 200starsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6 - 10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento della coltura.

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDI-CATE; DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ: Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei wg in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici ed il bestiame.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura :ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare maii sacchetti con mani/ guanti bagnati.

pulizia della

icmpirla por 1/3 fermo l'agitatore

4 minuto si completa la solubilizzazione Azionare l'agizatore nel giro di qualche

69

della botte con acqua ed eventuali altri

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCH PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO;

— 3661 —

Conservare fuori dalla portata

Galatas Duo wg

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa. GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Cimoxanil puro g 4
Mancozeb puro g 40 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio :

RRITANTE

negativi per l'ambiente acquatico per contatto con la pelle; Tossico provocare a lungo termine effetti Può provocare sensibilizzazione per gli organismi acquatici, può imitante per le vie respiratorie;

Consigli di Prudenza :

dei bambini; Conservare iontano da Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata

medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta, Non disperdere nel-l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in macon la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il durante l'impiego; Evitare il contatto eria di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

della miscelazione compiuta.

Forre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 9959 Ministero della Sanità del 23/02/99

Contenuto netto: g 50

tutto il contenuto; Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

Mancozeb 40% Cimoxanii 4%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.

zione

Sintomi :durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché enterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria mitazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastro-

zione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzaeritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio : coninitativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio : irritazione; SNC : atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefles-MANCOZEB: Sintomi cute: giuntivite

gressa assunzíone di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, su-EFFETTO ANTABUSE si manifesta in caso di conconitante o preda paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrave fino a collasconfusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso dorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione so ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Consultare un Centro Antiveleni

DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare il Galatas Duo wg in associazione spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere incitre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ria prodotti con reazione alcalina

general

Prescrizioni particolari : Une volta aperta la confezione, utilizzare

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO uali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenSMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Galatas Duo wg

Antiperonosporico per vite, tabacco, pomodoro e rosa. GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Cimoxanil puro......g 4 Mancozeb puro......g 40 Coformulanti q.b. a 100



IRRITANTE

Registrazione n. 9959 Ministero della Sanità del 23/02/99

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto : g 100 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Cassiopea

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

... g 35 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Metribuzin puro...

Frasi di Rischio

Altamente lossico per gli organismi acquatlel, può provocare a lungo termine effetti necativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO L'AMBIENTE

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, nè fumamateriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da re durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo Vschede Informative in materia di sicurezza Consigli di Prudenza

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Farre srl, - Tarrenieri (SI)

Contenuto netto: g 500

Registrazione n. 9984 Ministero della Sanità del 11/03/1999

Informazioni per il medico

(da semplici dermaliti erilematose a dermatiti necrofizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomen tomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre natu-Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiradi tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono posmeccanismo immunoallergico. In caso di Ingestione insorgono sin-Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e detorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica ralmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. sibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un pressione dei SNC.

Metabolismo :dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. erapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Cassiopea è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle di germinazione e sulle plantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti :

MONOCOTILEDONI ANNUALI

Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola comune (Poa annua), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune (Digitaria san-

DICOTILEDONI ANNUALI:

lis arvensis), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello (Stellaria media), Cicerbita (Sonchus oleraceus), Erba calderina Amaranto comune (Amaranthus retroflexus),Anagallide (Anagal storna (Thiaspi arvense), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumaria (Matricaria chamomilla), Canapa (Galeopsis spp.), Centocchio (Senecio vulgaris), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba selvalico (Rapharus raphanistrum), Senape selvalica (Sinapis arvensis)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

PATATA:

kg/ha leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni 0,7-1 TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA.

.... 0.4-0,5 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA

sa, Primura, Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berprodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti va-Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennbec, Majestic, Monnalirietà di patata: Admirandus, Alkumaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje,

Роморово:

lino, Vokal.

0,1-0,6 kg/ha in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza inferrare TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA ... æ ô

crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono 0,5-1 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la aver differenziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura) POST-TRAPIANTO

evitando di trattare in terreni molto leggeri o torbosi TRATTAMENTI IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA.

0,5-0,7 kg/ha

ASPARAGO:

kg/ha con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 anni TRATTAMENTI IN PRE-EMERGENZA

ERBA MEDICA

con 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalkg/ha cio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle Ferreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti ... 1,5 Terreni leggeri.

vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superfice da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e Avvertenza generale: eseguire il trattamento in giornate senza recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITÀ

mente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solacampo di azione contro le infestanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere incltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

terreni molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di rezione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggia re l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 pentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bian-chi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodo-ro, attenersi alle seguenti norme : a) in caso di necessità di irrigatrattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua); c) giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono di-Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei seguenti casi : a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a mostrate sensibili al prodotto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-Sospendere i trattamenti : 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture. tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELL ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA VANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VENDERSI SFUSO: IL

Sassiopea

elettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione

. g 35 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Metribuzin puro.

Altamente tossico per gli organismi Frasi di Rischio:

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

re lontano de alimenti o mangimi e da bevande. Non mangare, re bere, ne fumare durante fimpiego: Non gettare i residui nelle fognature; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirai alle istruzioni speciali/schede informative in Consigli di Prudenza: Conservare fuori dal. nateria di sicurezza

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana

- Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: Forre srl, - Torrenieri (SI)

kg 1 (2x500g) - 5 (10X500 g) Contenuto netto: g 500 (1x500g)

Registrazione n. 9984 Ministero della Sanità del 11/03/1999

aliergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrofizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossi-Informazioni per il medico: Sintomi : organi interessati : occhi, cute, mucocità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecros mento e depressione del SNC. Metabolismo :dopo ingestione la sostanza è promamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene se dol tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoalle rgico. ciarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitain caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, in 72 ore. Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Cassiopea è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e dicotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbimerto fogliare sia sui semi in fase di germinazione e sulle plantule.

Le infestanti controllate sono le seguenti

Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola comune (Poa annua), oglio (1 olium spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis) MONOCOTILEDONI ANNUALI

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus), Anagallide (Anagallis arvensis), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria chasis), DICOTTEDONI ANNUALI:

na (Portulaca oleracea), Erba storna (Thiaspi arvense), Euforbia (Euphormomilla), Canapa (Galeopsis spp.), Centocchio (Stellaria media), Cicerbi ta (Sonchus oleraceus), Erba calderina (Senecio vulgaris), Erba porcellabia spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Fumeria (Fumaria officinalis), Galinsoga (Galinsoga parvillora), Papavero comune (Papaver rhoeas), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello selvatico (*Raphanus raphanistrum*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*)
MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

in 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni leggeri e .0.7 - 1 kg/ha 0,4 - 0,5 kg/ha quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi. TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA

a

Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato delle seguenti varietà di pa-tata: Admirandus, Alkumaria, Apollo, Arsy, Bea, Biritje, Cardinal, Desiree, Fa-vorita, Humalda, Kennbec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resy, Rosanna, Sain 500-700 litri d'acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti. xia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal. â

Роморово:

Serva-

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

terreno già preparato senza interrare

TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E POST-TRAPIANTO â

nomento del trattamento le piantine devonc aver differenziato almeno 8-9 iservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il dira-.0,5 - 1 kg/ha Jamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al oglie (pre-fioritura)

0,5-0,7 kg/ha evitando di trattare in terreni molto leggeri o torbosi. SOIA: TRATTAMI NITIN PRI -SI MINA / PRI" -1 MARGI NZA...

TRATTAMENTI IN PRE-EMERGENZA ASPARAGO:

Avvertenza generale: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avencon 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfaloio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate. do cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superfice da tratkg/ha kg/ha con 600 litri di soluzione, in asparagiaie di almeno 2 ami ERBA MEDICA: Terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti. Terreni leggeri

COMPATIBILITÀ: Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelaultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione to solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti. della soluzione

tare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le colture adiacenti. A lavoro

bili, quindi aggiungere gli altri prodotti. Avventevea: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precau-Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procecere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolu-

zionali prescritto per i prodotti più tossici. Qualora si verificassoro casi di in-

nel e nei terreri molto leggeri; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi : a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in momento dell'emergenza delle piantine. Per l'intervento in post-emergenza o FITOTOSSICITA': Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunquanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti cessità di irrigazione al momento del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni pripost-trapianto su pomodoro, attenersi alle seguenti norme : a) in caso di neesempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acquai; c) le evenma del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al tossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

tuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radi cale del pomodoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

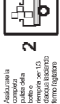
Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli Sospendere i trattamenti : 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

 Se non si utilizzano tutil i socchetti, indiudere bene la confezione
 Non conservare i sacchetti idrosolubil in luoghi unidi STOCCAGGO. sposhotti osn mani/ guanti bagnati. Non toccare maii



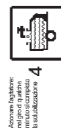
٠**٤**ريُّ (

þ

Introdure nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu

lasciare a riposo per qualche minuto.

blichiusie



nel giro d qualche





er)

kg/ha

.1-1,5





il riempinnento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da Completare

EVITARE RISCHI PER L'UOMO E L'ACQUA CON IL PRODOTTO OIL SUO CONTENITORE. NON PULIREI IL MA-TERRALE DAPPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE E-VITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSOI SISTEMI DI SCOLO DELLE AC QUE BALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VEN-DERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTRIPITORE NON PLIO FSSERE RILTILI ZZATO, NON CONTAMINARE PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER



Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cassiopea

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Metribuzin purog 35 Coformulanti q.b. a 100

> AGROSOL S.r.J. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 9984 Ministero della Sanità del 11/03/1999

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 500

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

KHAPR

nico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Propamocarb cloridrato puro g 66,5 (=722 g/l)

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano Coformulanti q.b. a 100 Consigli di Prudenza :

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè

fumare durante l'impiego

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-INFORMAZIONI MEDICHE

venti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale e KHAPRI è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame quali Pythium, Phytophtora, Plasmopara, Pseudoperonospora, Aphanomyces, Brəmia, che attaccano le radici, il colletto e la porzione aerea di numerose colture orticole, floreali ed omamentali in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensiva.

Date le sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più dispado da assicurare una completa protezione alla pianta.

traslocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in mo-

- rate modalità di applicazione concia delle sementi
- immersione di bulbi e talee
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture
 - trattamenti fogliari.

Considerando la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono comunque con gli interventi preventivi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, zucspinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basiliporro, tabacco, fragola, colture floreali e ornamentali, campi da co, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, chino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio). KHAPRI è indicato per la difesa delle seguenti colture :

CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI : per il controllo di Pythium aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trat

qua; intervenire all'emergenza agni ′5 - 18 giorni con 4 - 5 Im^2 di una soluzione allo 0,2 % .

VIVAI DI PIANTE FORESTALI : contro *Phytophtora cactorum*,

re a 10 - 12 cm di profondità.

Phytophtora cinnamoni e Pythium.

tamenti fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formulato per 1000 ${
m m}^2$. Iniziare i trattamenti quando si verificano le con-

avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione dizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia

caldo umido, con U.R. superiore al 70 - 80%) e, soprattutto

nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

piante forestali sia in vivaio sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di Pythium e Phytophtora cactogolf e prati ornamentali in genere. Può essere altresì utilizzato per astoni di melo, pero, agrumi e rum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni.

COMPATIBILITÀ

Risulta indicato anche per la concia sementi in genere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosrispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il I prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, IMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb medica della miscelazione compiuta.

> ml/kg ml/ka

4

sementi leggere e dotati di elevate superfici

(es.: girasole)

sementi di piccole dimensioni

CONCIA DEI SEMI

(es.: tabacco, frumento)

10-40

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

essere destinati all'atimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutifizzabili devono AVVERTENZA: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

TRATTAMENTI AI SEMENZAI : 8 - 12 ml/m² di superficie in 4 - 5 litri

di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in

PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI : 300 ml/m3 di terriccio diluiti in

20 litri di acqua

.

CON PRUDENZA

MANIPOLARE

ATTENZIONE

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni eventuati danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 250 - 500

in post-trapianto : 100 - 200 ml/pianta in una soluzione al 2% (200 ml/hl) : ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

- in pre-trapianto: 8 - 12 ml/m² in 3 - 5 litri di acqua

TRATTAMENTI AL TERRENO:

6 - 8 I/m² di acqua)



.1,5 - 3 Wha

Indicazioni specifiche per alcune colture floricole ed ornamentali Garofano e Gerbera: contro Pythium sp. e Phitophtora sp.

in 15-20 hl di acqua per ettaro

TRATTAMENTI FOGLIARI:

•

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

12 - 15 ml/m²

in 2 - 4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, su

trattamenti iniziali :

a)

terreno in tempera, ed incorporare uniformemente

trattamenti successivi :

m/h

200

tri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare

primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e prose

immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 dimora con 10 - 12 ml/m² in 2 - 4 litri di acqua ed incorpora-

Bulbose : contro Pythium ultimum e Phytophtora

guire con interventi ogni 15 - 25 giorni.

per via fogliare irrorando abbondantemente (400-500 li-

Chimac-Agriphar S.A. - Rue de Renory 26, B-4102 Ougree (B) Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE Registrazione n. 10017 Ministero della Sanità del 12/04/99 DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a

GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO Trattare il substrato colturale con 300 ml/m3 in 8 - 10 litri di ac-

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

KHAPRI

Fungicida sistemico indicato per la protezione delle colture orticole, floricole e vivaistiche LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Propamocarb cloridrato puro..... g 66,5 (= 722 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 5 - 10 - 20 - 50 - 100



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Chimac-Agriphar S.A. - Rue de Renory 26, B-4102 Ougree (B)

Registrazione n. 10017 Ministero della Sanità del 12/04/99

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Fitostim

Fitormone - Stimolante vegetativo

Riferimento partita n.:*

Composizione:

82 Acido gibberellico puro Coformulanti q.b. a 100 (isomero GA₃)

(=21 g/I)



RRITANTE

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

sultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontabere, nè fumare durante l'impiego; In caso di ingestione conno da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè



Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna Agrosol srl

Officina di Produzione: orre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10020 Ministero della Salute del 20/04/99

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 200 - 250 - 300 - 500

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pranto socconso.

Consultare un centro Antiveleni

Fitostim L è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo svidella fioritura, della maturazione, maggior allegagione ed aumento della allegagione, pezzature uniformi, miglior colore luppo vegetativo con azioni complementari quali l'anticipo MODALITÀ D'IMPIEGO della frutta.

Viene impiegato su (le dosi sono riferite a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione):

Agrumi:

all'inizio dell'invaiatura; su clementino prima della fioritura a Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della bucm/50 - 100 su arancio, limone e pompelmo trattando ml 70 - 120

cia e per ridurre la cascola.

colta con due trattamenti ad un mese e mezzo dalla previ-Fragola: per l'anticipo della fioritura ed una precoce racsta fioritura, alla dose di mi 100 - 140. Pero: con i fiori aperti al 20 - 30 % per una migliore allega-gione alla dose di ml 50 - 90; nel caso di gelate, trattare entro 48 ore per limitare il danno.

SUO CONTENITORE

Carciofo: quando si forma il primo abbozzo tiorale e non oltre la sesta foglia, ml 50 - 100 per anticipare la produzione dei capolini.

ed uno post-fiorale contro l'acinellatura alla dose di ml 150 -Vite: trattamento pre-fiorale per una migliore allegagione

Patata: immergere i tuberi prima di metterli a dimora per qualche minuto; per interrompere la domienza in una soluzione di 5 co/hi per tuberi tagliati e 20 co/hi per tuberi inte-

Colture floricole: ml 40 - 70, per aumentare la fioritura e Alla dose minima si può intervenire ogni 20 - 30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli con formazione di fiori più grossi.

COMPATIBILITÀ

riodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualo-Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato il pe-Miscibile con i fertilizzanti fogliari.

ra si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è filotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola non citate in etichetta fare prove preliminari

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO VANDE E CORSI D'ACQUA

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO GENTI

Fitormone - Stimolante vegetativo LIQUIDO

Riferimento partita n.:*

Composizione:

.... g 2 Acido gibberellico puro (isomero GA₃)

(= 21 g/I)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

RRITANTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e de bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego; In caso di ingestione consultare

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna Agrosol srl

Officina di Produzione: Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10020 Ministero della Salute del 20/04/99 Registrazione n. 10020 Ministero della Salute del 20/04/99

Contenuto netto: ml 50 - 100

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Consultare un centro Antiveleni INFORMAZIONI MEDICHE

COMPATIBILITÀ

Miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avverrenza: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritta per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impie Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ga il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE

Naxos è un fungicida citotropico-translaminare, che dopo la sua irrorazione viene assorbito all'interno dei tessuti vegetali. Oltre che all'esterno, la sua azione fungicida, si svolge anche all'interno del tessuto fogliare, per cui la sua attività non è compromessa da piogge che si verificano dopo il trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- MELO, PERO
- contro Oidio (Podosphaera leucotricha), alla dose di 70 80 g/hl intervenendo ad intervalli di 7-10 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme, adeguando la dose e
 - Il formulato ha un'ottima azione bloccante, che permette di ottenere buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con l'intervallo più breve.
- piegando il formulato in associazione con formulati a base di I trattamenti vanno iniziati alla fase di "orecchiette di topo" e (Venturia inaequalis, V. pirina), alla dose di 70 - 80 g/hl im-Quest'ultimo intervallo può essere ridotto, quando si verifiad intervalli di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-noce" e contro Oldio (Podosphaera leucotricha) e Ticchiolatura successivamente proseguiti ad intervalli di 9-12 giorni. cano condizioni climatiche favorevoli al proliferare Dodina, Mancozeb, Clorotalonil o Captano. dell'infezione
- VITE:

in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) Non disperdere nell'am-

biente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in mate-

ia di sicurezza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da

Consigli di Prudenza:

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

per i bambíni allattati al seno; Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

NOCIVO

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Possibile rischio Possibile rischio di ridotta fertilità:

g 100 di prodotto contengono:

Partita n.:*

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio: Fenarimol puro ... Composizione

uve da tavola : contro Oidio (Uncinula necator), alla dose di g/hl effettuando gli interventi sempre con una cadenza di 7circa 10 cm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni 20-25 g/hl intervenendo da quando i germogli sono lungh Dopo l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 50-60 10 giorni

Si raccomanda di utilizzare la dose più alta nei periodi più dell'acino), bagnando uniformemente la vegetazione ed critici (ad esempio nel periodo di rapido accrescimento

20-25 g/hl intervenendo fino all'allegagione con una cadenza di 7-14 giorni. Dalla allegagione in poi, impiegare 30-60 uve da vino : contro Oidio (Uncínula necator), alla dose di g/hl con intervalli di 7-14 giorni, aumentando, in generale, dalla dose minima a quella massima quando si passa dall'intervallo più breve a quello più lungo.

PESCO:

liminare l'inoculo derivante da infezioni primarie. Riprendere g/hl intervenendo alla sfioritura , 7 e 14 giorni dopo onde etrattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia, qualora si abbiano infezioni secondarie, attenendosi ad incontro Oidio (Sphaerotheca pannosa), alla dose di 70-80

Fungicida organico antioidico e per il controllo della Ticchiolatura.

POLVERE BAGNABILE

axos

- l'intervallo all'intensità dell'attacco.
 - la malattia già in atto, impiegando la dose più alta e

particolare i grappoli.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

- ZUCCHINO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE
- contro Oidio (Erisyphe cichoracearum), alla dose di 70 80 g/hl intervenendo alla comparsa dei primi sintomi di infezione, ripetendo i trattamenti alla cadenza di 8-12 giorni.
- contro Oidio (Leveillula taurica), alla dose di 70-80 g/hl in- POMODORO, PEPERONE.
 - tervenendo dalla comparsa dei primi sintomi, ripetendo i FRAGOLA (fino alla prima fioritura): trattamenti ogni 8-12 giorni.

contro Oidio (Sphaerotheca macularis), alla dose di 70 - 80 g/hl intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi ripetendo

trattamenti ogni 10 - 12 giorni.

Compatibilità

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

- 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero e Vite
- 7 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture - 21 giorni prima del raccolto su melo

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni al tro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

INFORMAZIONI MEDICHE

Registrazione n. 10041 Ministero della Sanità del 25/05/99

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20

Officina di Produzione : S.T.I. Sofotecnica Italiana S.p.A., - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

AGROSOL SRL

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

Introdure nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

COMPATIBILITÀ

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolu-Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina

buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con la malattia già in at-

Il formulato ha un'ottima azione bloccante, che permette di ottenere

gemme, adeguando la dose e l'intervallo all'intensità dell'attacco.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devonc essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di in-

tossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti:

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

-14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero e Vite
-21 giorni prima del raccolto su melo



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Preparazione

Non conservare i sacchetti idrosolubili

richiudere bene la confezione

non s utilizzano tutti i saochetti,

iempiraper 1/3 culizia della

d'acqua lasciando ermo l'agitatore

per qualche minuto. lasziare a riposo

bilchiusie

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione

₹

il riempimento della botte con

Completare

eventuali altri

epitopcid miscelare

L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI DA NON APPLICARE CON MEZZ AEREI; PER EVITARE RISCHI PER D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

bili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

- 7 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture

SACCHETTI IDROSOLUBILI

60

CONTENITORE.

associazione con formulati a base di Dodina, Mancczeb, Clorotalonil o contro Oidio (Podosphaera leuzotricha) e Ticchiolatura (Venturia inaequalis, V. pirina), alla dose di 70 - 80 g/hl impiegando il formulato in I trattamenti vanno iniziati alla fase di "orecchiette di topo" e ad intervalli di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-noce" e successivamente to, impiegando la dose più alta e l'intervallo più breve.

Fungicida organico antioidico e per il controllo della Ticchiolatura.

Naxos

TO IDROSOLUBILE

POLVERE BAGNABILE IN SACCHE

Quest'ultimo intervallo può essere ridotto, quando si verificano condizioni climatiche favorevoli al proliferare dell'infezione. proseguiti ad intervalli di 9-12 giorni.

VITE:

uve da tavola : contro Oidio (Uncinula necator), alla dose di 20-25 g/hl intervenendo da quando i germogli sono lunghi circa 10 cm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni. Dopo l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 50-60 g/hl effettuando gli interventi sempre cor

una cadenza di 7-10 giorni. Si acconanda di utilizzare la dose più alta nei periodi più critici (ad esempio nel periodo di rapido accrescimento dell'acino), bagnando u-

uve da vino. Contro. Oldio (Unainula necator), alla dose di 20-25 g/hl intervenendo fino all'allecagione con una cadenza di 7-14 giorni. Dalla allegagione in poli, rindegare 30-60 g/hl con rintervalli di 7-14 giorni, mamentando i, in generale, dalla dose minima a quella massima quando si passa dall'intervallo più breve a quello più lungo. niformemente la vegetazione ed in particolare i grappoli.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di incidente o di matessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) Non disperdere neil'ambiente. Riferrisi alle istruzioni speciali/schede informative in disperdere neil'ambiente.

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego;

per i bambini allattati al seno; Nocivo per organismi acquatici; Può provocare

Possibile rischio di danni ai bambini

Possibile rischio di ridotta fertilità; non ancora nati; Possibile rischio

Frasi di Rischio:

.... g 6

Coformulanti q.b. a 100

100 di prodotto contengono:

Composizione: Fenarimol puro mine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

NOCIVO

contro Oidio (Sphaerotheca pannosa), alla oose di 70-80 g/nl intervenendo alla stioritura. 7 e 14 giorni dopo onde eliminare l'inoculo derivante da infezioni primarie. Riprendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi della malattia, qualora si abbiano infezioni secondarie, attenendosi ad intervalli di 6-8 giorni.

contro Oidio (Erisyphe cichoracearum), alla dose di 70 - 80 g/hl inter-venendo alla comparsa dei primi sintomi di infezione, ripetendo i trat-ZUCCHINO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE:

tamenti alla cadenza di 8-12 giorni.

contro Oidio (Leveiiluia taurica), alla dose di 70-80 g/hl intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi, ripetendo i trattamenti ogni 8-12 .

contro Oidio (Sphaerotheca macularis), alla dese di 70 - 80 g/hl inter-venendo dalla comparsa dei primi sintomi ripetendo i trattamenti ogni FRAGOLA (fino alla prima fioritura):

PESCO:

Agrosol srl Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

PCMODORO, PEPERONE:

Registrazione n. 10041 Ministero della Sanità del 25/05/99 Contenuto netto : g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) - 250 (1x250g)

kg 1 (10 x 100g) (4x250g)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., - Cotignola (RA)

Officina di Produzione: Torre srl - Torrenieri (SI)

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Naxos è un fungicida citotropico-translaminare, che dopo la sua irrorazione viene assorbito all'interno dei tessuit vegetali. Oltre che all'esterno, la sua aviene assorbito zione fungicida, si svolga anche all'interno del tessuto fogliare, per cui la sua attività non è compromessa da piogge che si verificano dopo il trattamento.

CARATTERISTICHE

in caso el intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

INFORMAZIONI MEDICHE:

Consultare un Centro Antiveleni

MELO. PERO:

venendo ad intervalli di 7-10 giorni a partire dalla fase di apertura delle contro Oidio (Podosphaera leucotricha), alla dose di 70 - 80 g/hl inter-

nateria di sicurezza

COMPATIBILITÀ

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina

prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli al-Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere

> Fungicida organico antioidico e per il controllo della Ticchiolatura. POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Naxos

Avvertevza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione Non toocare mai i sacchetti oon mani/ guanti bagnati.

StoccAGGIO:
- Se non si utilizzano tutti i saochetti, richiudere bene la confezione

Conservare fuori dalta portata dei bambini, Conservare fortano da almenti o mangimi e da bevande; Non mangiera ne bere, in di funare durante l'impiego, Usare indumenti profetifi e gueranti additi, in caso di incidente o di nalessere consultara immediatamente il medico (se possibile mostara gli l'etichetta). Non dispendere nell'ambiente. Riferi si alle istruzioni speciali/ischede informative in materia di siturezza.

Acrosol srl. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

non ancora nati; Possibile rischio per i bambini stilattati al seno; Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo té

gativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

— 3673 —

Possibile rischio di ridotta fertilità; Possibile rischio di danni ai bambini

g 100 di prodotto contengono:

Composizione: Fenarimol puro.

Partita n.:*

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

N lemprita per 1/3

il necessario numero di saochetti idrosolu Introdume nella botte

asciare a riposo per qualche minuto.

bilchiusie

Completare il riempimento della botte con acqua ed

eventualialtri

prodotti da

ന

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL EDGLIO ILLUSTRATIVO

DISPERSO NELL'AMBIENTE

Consultare un Centro Antiveleni

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI MEDICHE:

Contenuto netto: g 50 (1x50g)

Registrazione n. 10041 Ministero della Sanità del 25/05/99

Officina di Produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Naxos

Fungicida organico antioidico e per il controllo della Ticchiolatura Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fenarimol puro g 6 Coformulanti q.b. a 100

> AGROSOL S.r.I. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna



NOCIVO

Registrazione n. 10041 Ministero della Sanità del 25/05/99

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere nè conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

INFORMAZIONI MEDICHE:

COMPATIBILITÀ

Fungicida organico antigidico e per il controllo della Ticchiolatura.

POLWERE BAGNABILE

Naxos

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agriccltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

g 100 di prodotto contengono: Fenarimol purog 6

Composizione: Partita n.:*

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

NOCIVO

Possibile rischio di danni ai bambini Possibile rischio di ridotta fertilità

non ancora nati; Possibile rischio per i bambini allattati al seno, Nocivo per organismi acqualici; Può provccare a lungo tèh

mine effetti negativi per l'ambiente acquatioo

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiege; Usare indumenti protettivi e quanti adatti: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli Pelichetta) Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di siourezza



AGROSOL SRL Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A., - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI) Registrazione n. 10041 Ministero della Sanità del 25/05/99

Contenuto netto: g 50

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina

prodotti più tossici. Qualora si verrificassero casi di intossicazione, informare il medico della Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per miscelazione compiuta.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SPERSO NELL'AMBIENTE

— 3675 **—**

Insetticida organico OLVERE BASNABILE

Partita n.:*

Composizione:

g 32,5 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Endosulfan puro

Frasi di Rischio

e per ingestione; Irritante per gli occhi; Altamente tossico per gli organismi acquatíci, puó provocare a lungo l'ossico a contatto con la peile termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

TOSSICO

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano da alimenti o mangimi e da né fumare durante l'Implego; Usare Indumenti protettivi e guanti adatti, bevande; Non mangiare, né bere,

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo spendere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni speciali/schede inforin caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non dimative in materia di sicurezza



Via Matteotti, '6 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Registrazione n. 10051 Ministero della Sanità del 31/05/99

kg 1 - 5 Contenuto netto: g 150 - 500

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, pare-INFORMAZIONI PER IL MEDICO stesie diffuse, convulsioni

priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla e-Controlndicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta Ferapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. iminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

stenza sulle piante irrorate. Il prodotto ha uni azione secondaria con-Il Thiras agisce soprattutto per contatto e per ingestione, ed carattero il ragno rosso, in particolare dove si eseguono trattamenti ripeturizzato da una efficacia iniziale e una sufficientemente ampia persi-

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- lus) , Aleurodidi (Afeyrodes sp.) e Antonomo (Anthonomus pomocampa sp.), Psilla (Psilla piri), Cicadelle (Ceresa bulbarus), Mag-POMACEE: contro Afidi (Aphis sp., Eriosoma sp.), Minatrici (Leugiolino (*Melolontha melolontha*), Tignola (*Hyponomeuta malinel* coptera sp., Lithocolletis sp., Nepticula sp.), Tentredini (Hoplorum) alla dose di 100 - 150g/hl
- (Hyalopterus pruni) eseguire l'irrorazione prima che le foglie co-PESCO: contro Afidi (Myzus persicae) alla dose di 100 - 150 g/hl mincino ad accartocciarsi. Eseguire un numero massimo di tre utilizzare una dose di 160 g/hl nei confronti dell'Afide farinoso applicazioni
- Nocciolo: contro Eriofide (Erophyes aveilanea) alla dose di 130 150 g/M
- VITE: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, alla dose di 100 - 150 g/hl con un massimo di due trattamenti
 - AGRUMI: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, alla dose di 100-150 g/hl, per un numero massimo di due applicazioni
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi (Aphis fabae), Altiche (Chaetocnema tibialis) e Cleono (Termorrhinus mendicus), alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha in 400 - 800 litri d'acqua
 - PATATA: contro dorifora (Leptinotarsa decemiineata) e afidi (Myzus sp., Aphis sp.), alla dose di 100 - ′ 50 g/hl
- sa decemlineata), Afidi (Myzus sp., Aphis sp., Disaphis sp.) ed inpomodoro, melone, zucca, cocomero: contro Dorifora (Leptinotar setti ad apparato boccale masticatore e succhiatore alla dose di 100 - 150 a/hl. ORTAGGI
- SOIA: contro Afidi (Aphis sp.), Nottue (Heliotis sp.), Cicaline (Em-ERBA MEDICA: contro Afidi (Aphis sp.) alla dose di 100 - 150 g/hl
 - TRIFOGLIO, LUPINELLA, SULLA, FAVINO: contro insetti ad apparato poasca sp.) e Sitona (Sítona spp.) alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha
 - boccale masticatore e succhiatore alla dose di 1,2 1,8 kg/ha
- VIVAI, FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA: CON TABACCO: contro Afidi (Myzus spp.) alla dose di 100 -150 q/hl
 - FORESTALI, PIOPPO: contro Maggiolino (Melolontha melolontha) tro Afidi (Myzaphis sp.) alla dose di 100 -150 g/hl

COMPATIBILITÀ alla dose di 100 - 150 g/hl

l formulato non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione al-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

- Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pel
- Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti :

25 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture 28 giorni prima del raccolto su vite

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

CORSI D'ACQUA

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



il necessaric numero di sacchetti idrosolu

per qualche minuto.

asciare a riposo

biichiusie

Introdume nella botte

Thiras

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDORSOLUBILE Insetticida organico

Partita n.:*

Composizione:

.q 32,5 g 100 di prodotto contengono: Endosulfan purog 32,5 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

e per ingestione; Imitante per gli occhi; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo Tossico a contatto con la pelle termine effetti negativi per 'ambiente acquatico

POSSICO

Conservare sotto chiave e fuori dalla ontano da alimenti o mangimi e da né fumare durante l'impiego; Usare ndumenti protettivi e guanti adatti pevande; Non mangiare, né bere, portata dei bambini: Conservare Consigli di Prudenza:

L'AMBIENTE PERICOLOSO

medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo sperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede infor-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il contentiore devono essere smattiti come rifluti pericolosi; Non dimative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Registrazione n. 10051 Ministero della Sanità del 31/05/99

Contenuto netto: g 150 (1x150g) - 600 (4x150g) - 900 (6x150g) **kg** 1 (5x200g) - 5 (5x1kg)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni

priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla e-Controindicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. iminazione completa.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

stenza sulle piante irrorate. Il prodotto ha un' azione secondaria con-I Thiras agisce soprattutto per contatto e per ingestione, ed carattetro il ragno rosso, in particolare dove si eseguono trattamenti ripeturizzato da una efficacia iniziale e una sufficientemente ampia persi-

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- POMACEE: contro Afidi (Aphis sp., Eriosoma sp.), Minatrici (Leucoptera sp., Lithocolletis sp., Nepticula sp.), Tentredini (Hoplocampa sp.), Psilla (Psilla piri), Cicadelle (Ceresa bulbarus), Maglus) , Aleurodidi (Aleyrodes sp.) e Antanama (Anthonomus pomo aiolino (Melofontha melofontha). Tiqnola (Hyponomeuta malinelrum) alla dose di 100 - 150q/hl
- (Hyalopterus pruni) eseguire l'irrorazione prima che le foglie co-PESCO : contro Afidi (Myzus persícae) alla dose di 100 - 150 g/hl; mincino ad accartocciarsi. Eseguire un numero massimo di tre utilizzare una dose di 160 g/hl nei confronti dell'Afide farinoso applicazioni.
- Nocorolo : contro Eriofide (Erophyes avellanea) alla dose di 130 150 g/m
- VITE: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, alla dose di 100-150 g/hl con un massimo di due trattamenti
 - AGRUMI: contro insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore, alla dose di 100-150 g/hl, per un numero massimo di due applicazioni
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO : contro Afidi (Aphis fabae), Altiche (Chaetocnema tibialis) e Cleono (Ternnorrhinus mendicus), alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha in 400 - 800 litri d'acqua
- PATATA: contro dorifora (Leptinotarsa decemineata) e afidi (Myzus sp., Aphis sp.), alla dose di 100 - 150 grhl
 - ORTAGGI:
- sa decemlineata), Afidi (Myzus sp., Aphis sp., Disaphis sp.) ed inpomodoro, melone, zucca, cacomero: contra Dorifora (Leptinotar setti ad apparato boccale masticatore e succhiatore alla dose di 100 - 150 g/hl.
- SOIA: contro Afidi (Aphis sp.), Nottue (Heliotis sp.), Cicaline (Em-ERBA MEDICA: contro Afidi (Aphís sp.) alla dose di 100 - 150 g/hl
 - TRIFOGLIO, LUPINELLA, SULLA, FAVINO: contro insetti ad apparato poasca sp.) e Sitona (Sítona spp.) alla dose di 1,2 - 1,8 kg/ha
 - boccale masticatore e succhiatore alla dose di 1,2 1,8 kg/ha

TABACCO: contro Afidi (Myzus spp.) alla dose di 100 -150 g/hl

- VIVAI, FLOREALI ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO E IN SERRA: contro Afidi (Myzaphis sp.) alla dose di 100 -150 g/hl
- FORESTALI, PIOPPO: contro Maggiolino (Metolontha melolontha), alla dose di 100 - 150 g/hl

formulato non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione al-COMPATIBILITÀ

consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

- indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pel-Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento <u>ø</u>
- Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

tempo di carenza.

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, i pesci ed il pestiame.

NOCIVITÀ

Sospendere i trattamenti :

25 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture 28 giorni prima del raccolto su vite

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione



- Se non si uti izzaro tutti i sacohetti, richiudere bene la confezione - Non conservare i saccheti idrosolubili in luoghi umidi

N d'aoqua lasciando riempirla per 1,3 fermo l'agitatore pulizia della

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche la solupilizzazione

4

3

il riempimento della botte con Completare

CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PDO' ESSERE RIUTILIZZATO; PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIÈ EVITÀRE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCÓLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, eventuali altri prodotti da acqua sd

— 3677 —

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Thiras

Insetticida organico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Endosulfan puro g 32,5 Coformulanti q.b. a 100



TOSSICO

Registrazione n. 10051 Ministero della Sanità del 31/05/99

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Via Torricelli, 2 Cotignola (RA)

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto : g 150 - 200 kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

INFESTANTI SENSIBILI :

Erbicida selettivo per il diserbo autunnale del frumento duro e tenero

Pasife

GRANULI IDRODISPERDIBILI

Monocotiledoni annuali:

Capellini dei campi (Apera spica-venti)

Erba codina (Alopecurus myosuroides)

Fienarola annuale (Poa annua)

Loclietto (Lolium multiflorum)

Scagliola (Phalaris spp.)

Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris) Caqlio asprello (Galium aparine)

Camomilla comune (Matricaria chamomilla)

Coriandolo puzzolente (Bifora radians)

Papavero comune (Papaver rhoeas) Poligono (Polygonum spp.)

Ravanello selvatico (Raphanus raphenistrum) Ranuncolo (Ranunculus spp.)

ı

Veronica spp.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

emergenza precoce del frumento fino allo stadio di circa 3-4 foglie Il Pasife può essere utilizzato sia in pre-emergenza, sia in post-.⊑ l'accortezza di evitare la fase di accestimento della coltura, modo che il trattamento venga effettuato comunque entro e comunque in post-emergenza delle infestanti, avendo l'autunno.

A seconda delle infestanti prevedibili, può essere consigliabile inmonocotiledoni, oppure in post-emergenza precoce nel caso di tervenire in pre-emergenza nel caso di prevalenza di infestanti prevalenza di infestanti dicotiledoni a foglia larga.

Registrazione n. 10079 Ministero della Sanità del 06/07/1999

Contenuto netto: g 20-40-60-80-100

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Produzione:

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Via Matteotti, 16-48100 Ravenna

Dose: 20 g/ha distribuiti con 200 - 600 litri di acqua per ettaro. tamento

nell'Italia settentrionale, dopo un'applicazione di Pasife pos-

in monosuccessione, sorgo, granturco e soia nell'anno successivo al raccolto del frumento trattato con il formulato; nell'Italia centrale, meridionale e nelle isole, il prodotto dovrà essere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento:

serbati con Pasife a partire da 20 mesi dalla data di applicatutte le altre colture potranno essere seminate sui terreni dizione del prodotto.

FITOTOSSICITÀ

Il prodatto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

STEM DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

fronti del frumento e l'indipendenza dalle condizioni di umidità del terreno. Il Pasife esplica la sua azione sia per contatto, sia attraverso l'assorbimento radicale, grazie alla sua azione residua.

Dicotiledoni annuali:

Centocchio comune (Stellaria media)

PERICOLOSO 'AMBIENTE PER

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo

Frasi di Rischio :

termine effetti negativi per

'ambiente acquatico

....g 75

Coformulanti q.b. a 100

'00 di prodotto contengono:

Composizione:

g '00 di prodotto cor Clorsulfuron puro

Crisantemo campestre (Chrysanthemum segetum) Falsa ortica (Lamium spp.)

Miagro lisclo (Myagrum perfoliatum) 1 ī

1

Romice (Rumex spp.)

Senape selvatica (Sinapis arvensis) 1

Viola dei campi (Viola arvensis)

Per il completo controllo delle malerbe è sufficiente un solo trat-

Ai fini di un corretto impiego del Pasife, deve essere scrupolosamente applicato quanto segue:

sono essere riseminate le seguenti colture : frumento e orzo ſì

> Il Pasife è un erbicida efficace nei confronti di numerose infestanti monocotiledoni e dicotiledoni che infestano il frumento. La sua

CARATTERISTICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti inter-

venti di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

principale caratteristica è l'elevata selettività fisiologica nei con-

3679 —

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi, Non disperdere nel-

l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informalive in

materia di sicurezza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano

Consigli di Prudenza:

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Erbicida selettivo per il diserbo autunnale del frumento duro e tenero

Gomposizione:

100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Clorsulfuron puro....

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatíci, può provocare a lungo termine effetti negativi per ambiente acquatico

L'AMBIENTE PER

PERICOLOSO

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumaessere smalliti come rifluti pericolosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicure durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono Consigli di Prudenza:



Via Matteotti, 16-48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 10079 Ministero della Sanità del 06/07/1999 Forre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 20 (1X20g) - 40 (2x20g) - 60 (3x20g) -80 (4x20g) - 100 (5x20g) (1x100g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il Pasife è un erbicida efficace nei confronti di numerose infestanti cipale caratteristica è l'elevata selettività fisiologica nei confronti del monocotiledoni e dicotiledoni che infestano il frumento. La sua prin-

rumento e l'indipendenza dalle condizioni di umidità del terreno. Il Pasife esplica la sua azione sia per contatto, sia attraverso 'assorbimento radicale, grazie alla sua azione residua.

Monocotiledoni annuali: INFESTANTI SENSIBILI:

- Capellini dei campi (Apera spica-venti)
- Erba codina (Alopecurus myosuroides)
 - Fienarola annuale (Poa annua)
- Loglietto (Lolium multiflorum)
 - Scagliola (Phalaris spp.)

Dicotiledoni annuali:

Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris) Caglio asprello (Galium aparine)

- Camomilla comune (Matricaria cbamomilla) Centocchio comune (Stellaria media)
 - Coriandolo puzzolente (Bifora radians)
- Crisantemo campestre (Chrysanthemum segetum) Falsa ortica (Lamium spp.)
 - Miagro liscio (Myagrum perfoliatum)
- Papavero comune (Papaver rhoeas) Poligono (Polygonum spp.)
 - Ranuncolo (Ranunculus spp.)
- Ravanello selvatico (Raphanus raphani
 - Senape selvatica (Sinapis arvensis) Romice (Rumex spp.)
 - Viola dei campi (Viola arvensis) Veronica spp.

comunque in post-emergenza delle infestanti, avendo l'accortezza di emergenza precoce del frumento fino allo stadio di circa 3-4 foglie c evitare la fase di accestimento della coltura, in modo che il tratta-I Pasife può essere utilizzato sia in pre-emergenza, sia in post-MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI mento venga effettuato comunque entro l'autunno.

A seconda delle infestanti prevedibili, può essere consigliabile intercotiledoni, oppure in post-emergenza precoce nel caso di prevalenvenire in pre-emergenza nel caso di prevalenza di infestanti monoza di infestanti dicotiledoni a foglia larga.

Per il completo controllo delle malerbe è sufficiente un solo trattamento

Ai fini di un corretto impiego del Pasife, deve essere scrupolosa-Dose: 20 g/ha distribuiti con 200 - 600 litri di acqua per ettaro. mente applicato quanto segue : nell'Italia settentrionale, dopo un'applicazione di Pasife possono essere riseminate le seguenti colture : frumento e orzo in monosuccessione, sorgo, granturco e soia nell'anno successivo al raccolto del frumento trattato con il formulato

sere impiegato soltanto in caso di monosuccessione di frumento nell'Italia centrale, meridionale e nelle isole, il prodotto dovrà es-Î

tutte le altre colture potranno essere seminate sui terreni diserbati con Pasife a partire da 20 mesi dalla data di applicazione del prodotto Ĥ

FITOTOSSICITÀ

prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta

COMPATIBILITÀ

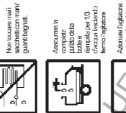
Il prodotto si impiega da solo

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione



il neocessario numero d sacchetti Idrosolu bli chiusi e

lasciare a riposo per qualche minuto.

Introdurre nella botte

ire i saochetti idrosolubil

Se non si utilizzano tutti i sacchetti.

richiudere bene la confezione

minuto si completa nel giro di qualdhe a solubilizzazione





il riempimento della botte con Completare

PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO SISTEMI DI SCOLO DELLE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO VANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO, IL ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE del frumento duro e tenero

Erbicida selettivo per il diserbo autunnale

Partita n.:

Composizione

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico

PERICOLOSO L'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o colosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede inmangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smattiti come riffuti peri ormative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16- 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento: Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10079 Ministero della Sanità del 06/07/1999

Contenuto netto: g 20 (1X20g) - 40 (2x20g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

COMPATIBILITÀ

prodotto si impiega da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricollura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

-So ron si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione -Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi STOCCAGGIO:

Non toccare mai i sacchotif con mani' guanti bagnati.

Introdurre nella botte necessario numero li sacchetti idrosolu asciare a riposo blichiusie

> Assicurare la completa pulizia della

d'acqua lasciando fermo l'egitatore

riempirla per 1/3

per qualche minuto.

Completare

ব

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubiizzaziore

il riempimento della botte con acqua

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PŘÍMA DELĽUSO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Pasife

Erbicida selettivo per il diserbo autunnale del frumento duro e tenero GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorsulfuron puro g 75

Coformulanti q.b. a 100

AGROSOL srl Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 10079 Ministero della Sanità del 06/07/1999

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SJ)

Contenuto netto: g 20 - 100

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Erbicida selettivo per il diserbo autunnale del frumento duro e tenero GRANULI IDRODISPERDIBILI

Partita n.:*

Composizione:

g '00 di prodotto contengono: Clorsulfuron puro g 75 Coformulanti q.b. a 100

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per Frasi di Rischio

PERICOLOSO

AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei bambinti. Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolo.

Consigli di Prudenza: l'ambiente acquatico

si; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alte istruzioni specialifischede informative in materia di sicurezza

Via Matteotti, 16-48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10079 Ministero della Sanità del 06/07/1999

Contenuto netto: g 20-40

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto INFORMAZIONI PER IL MEDICO: soccorso.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

— 3683 **—**

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con prodotti non alcalini e non contenenti

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto su pomodoro può causare un parziale ingiallimento delle foglie ed inoltre i fiori che sono aperti possono, se irrorati, cadere.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta dei pomodori, 7 giorni sulle mele.

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso im-Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoproprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-

Viene impiegato alla dose di ml 200-250 per ettolitro con lo scopo di anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti, trattando unicamente i frutti prossimi alla raccolta (fase di "invaiatura"). Se

tardive, trattare circa 15-20 giorni prima della raccolta alla dose di ml 80-100 per ettolitro. Impiegare 15-20 ettolitri di miscela per ettaro, associando sempre un trattamento anticascola. Si deve as-Intervenire alla dose di ml 40-50 per ettolitro su ev. precoci circa solutamente provvedere alla raccolta 7-10 giorni dopo il tratta-8-10 giorni prima della raccolta. Se si interviene su cv. mediomento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione.

1-2 raccolte su varietà a maturazione scalare, ed a raccolta "a fo-Trattare alla dose di ml 200-350 per ettolitro con intervento dopo delle raccolte manuali, con anticipo e uniformità della maturazione delle foglie. Su <u>varietà a maturazione contemporanea</u> ed a raccolta "a pianglia" e con le foglie che hanno raggiunto il massimo sviluppo e con cambiamento di colore; questo intervento riduce il numero

Prima d'intervenire effettuare sempre prove parcellari per verificare l'evoluzione delle foglie trattate

ta", implegare ml 200 - 350 per ettolitro con trattamento su tutta la

pianta dopo che è stata effettuata l'asportazione delle foglie ba-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

Per stimolare la colorazione e la maturazione di pomodori,

LIQUIDO

Partita n.:*

Omega Fitoregolatore mele e tabacco

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

mente presente nella fase di maturazione, stimola la colorazione e Fitoregolatore che liberando nei tessuti vegetali l'etilene, naturalla maturazione dei frutti.

razione scalare) con lo scopo di anticipare e rendere uniforme la su cv. tardive e con temperature di 12-15 °C e su varietà a matumaturazione dei frutti. Si deve intervenire quando si ha il 40 - 80 Viene impiegato alla dose di litri 1 - 4 per ettaro (la dose più alta % delle bacche mature, con frutti dell'ultima impalcatura nella condizione del cosiddetto "verde maturo" Pomodoro da industria:

Pomodoro da mensa:

NOCIVO

Etefon puro g 39,5 (= 478 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

g 100 di prodotto contengono:

Composizione:

invece si vuole far maturare tutte le bacche, si deve trattare l'intera pianta.

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'implego



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10194 Ministero della Sanità del 11/11/99

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 100 - 250 - 500

11-5-10-20

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle; Nocivo per gli organi-

smi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Consigli di Prudenza: 'ambiente acquatico

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Omega

Fitoregolatore

Per stimolare la colorazione e la maturazione di pomodori, mele e tabacco LIQUIDO

Partita n.:*

NOCIVO

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Etefon puro......g 39,5 (= 478 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio :

Nocivo per inalazione e contatto con la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nel-l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10194 Ministero della Sanità del 11/11/99

Contenuto netto : ml 10 - 25 - 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Fitoregolatore contro la rugginosità delle mele

ta n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Gibberelline pure g 1 (= 10 g/l) $(GA_4 + GA_7)$

Coformulanti q.b. a g 100

Anneiral di Den

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, ne fumare durante fimplego

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Eos è un fitoregolatore indicato su quelle cultivar di melo che per motivi naturali non sono in grado di produrre la corretta quantità di Gibberelline necessaria al normale sviluppo dei frutti evitando così fenomeni di disomogenettà di pezzatura, nonchè la prevenzione della rugqinosità.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Eseguire i trattamenti fin dall'inizio della caduta dei petali facendo in modo di bagnare completamente la vegetazione, and senza giungere allo sgocciolamento. Effettuare almeno altri tra trattamenti ad intervalii di 10 giorni. Evitare i trattamenti nelle ore più calde della giornata. Impiegare attrezzature irrorratrici ad alto volume, utilizzando almeno 10 - 15 ettoliri di acqua per ettaro in funzione dello sviluppo e della densità della vegetazione.

Utilizzare la dose maggiore quando la cultivar ha, in precedenza, mostrato una forte rugginosità: mentre è consigliabile a dose minore in caso di debole rugginosità ed uno sviluppo vegetativo rigoglioso.

Sulla varietà Golden delicious è cossibile effettuare gli interventi alla cadenza di 7 giorni alla dose di 30 ml/hl.

Avvertenza : la soluzione deve essere impiegata nel giorno stesso della sua preparazione.

COMPATIBILITÀ

Il formulato è compatibile con captano, zineb, mancozeb, metiram. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Si consiglia comunque di effettuare saggi preliminari di compatibilità.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: il trattamento con gibberelline può determinare l'anno successivo, una leggera diminuzione del numero di gemme fiorali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericolcso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750;

11-5

AGRO

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione: Torre srl - Torrenieri (SI) Registrazione n. 10137 Ministero della Sanità del 02/09/1999
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGEN-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

— 3686 **—**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Eos

Fitoregolatore contro la rugginosità delle mele

Liquida

Partita n.:*

Composizione:

Gibberelline pure...... g 1 (= 10 g/l)

 $(GA_4 + GA_7)$

Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Contenuto netto: ml 20 - 50 - 100



Via Matteotti 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10137 Ministero della Sanità del 02/09/1999

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossere servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per gli impieghi non indicati in etichetta Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che siano trascorse 24 ore dall'impiego. Tabellare l'area trattata con opportuni cartelli, ad esempio: "ATTENZIONE CAMPO TRATTATO CON

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti che e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. da uso improprio del preparato.

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NO PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PRODOTTI ANTIPARASSITARI" per evitare che incautamente persone estranee vi accedano e mantenere tale divieto almeno per le

24 ore successive al trattamento.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo

curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-

persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Terapia: Sintomatica aspedalizzare.

IRRITANTE

various puro g 12,9 (= 135,4 g/l) is alle potassico)

Mecoprop puro ...

(da

Coformulanti q.b. a g 100

(da sale dimetilamminico)

...g 1,07(= 11,2 g/l)

100 grammi di prodotto contengono:

Composizione Dicamba puro

Partita n.: *

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

golf, campi sportivi.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

dell'accestimento e l'inizio della levata alla dose di 5-7 I/ha su pra ti affrancati (dal 2° anno in poi trattare prima del 1° sfalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo Utilizzare 3-5 hl di acqua per ettaro e con temperature comprese intervenendo qualche giorno dopo il taglio alla dose di 7/9 l/ha). PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI DI CALCIO: 1° anno di impianto: impiegare DRIVER tra l'inizio

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento. COMPATIBILITÀ

Driver non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcali-Si sconsigliano comunque miscele con altri prodotti fitosanitari ā.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ... 1,07% Mecoprop. Dicamba,

le quali separatamente provocano i sequenti sintomi di intossicazio-

Dicamba

Erbicida selettivo per tappeti erbosi

Sintomi: irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Mecoprop

cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al se orofaringee ed esofagee: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucoe vasodilatazione, alterazioni ECG, Muscoli: dolenzia, rigi-SNOt vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paraiisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tadità, fasolcolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico chicardia

CARATTERISTICHE:

Il prodotto è attivo contro le seguenti infestanti dicotiledoni annuali e larga che infestano i tappeti erbosi quali prati ornamentali, campi da (Capsella bursa pastoris), Centocchio (Stellaria media), Centocchio pavero (Papaver rhoeas), Poligono comune (Polygonum spp.), Poligono persicaria (Polygonum persicaria), Stoppione (Cirsium arvendei campi (Anagallis arvensis), Convolvolo (Convolvulus arvensis) Farinello (Chenopodium album), Fumaria (Fumaria officinalis), Pa-Driver è un diserbante selettivo efficace contro le malerbe a foglia perenni: Amaranto (Amaranthus retroflexus), Borsa del Pastore se), Veronica (Veronica spp.). Driver non è attivo contro le graminacee.

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

> Non mangiare, né bere, né fumare alimenti o mandimi e da bevande;

Conservare fuori della portata dei bambini: Conservare lontano da

Consigli di prudenza

strargii il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo conteninell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occivilla faccia: tore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e moimmediatamente e abbondantemente durante l'impiego: In caso di contatto con gli occhi, lavare



materia di sicurezza

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di produzione:

Torre srl -Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10263 del 10/01/2000 Contenuto netto: ml 50, 100, 250, 500

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Rischio di gravi lesioni oculari;

Frasi di rischio

Altamente tossico per gli

organismi acquatici, può

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per le taglie da ml 50 e 100

Driver Etpicida selettivo per tappeti erbosi

Partita n.: *

Composizione

Dicamba puro......g 1,07(= 11,2 g/l) (da sale dimetilamminico) 100 grammi di prodotto contengono:

Mecoprop puro g 12,9 (= 135,4 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 (da sale potassico)

RRITANTE

Frasi di rischio

Rischio di gravi lesioni oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Non mangiare, né bere, né fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori della portata dei bambini: Conservare lontano da durante l'impiego. In caso di

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

immediatamente e abbondantemente contatto con gli occhi, lavare

ne consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo sperdere nell'ambiente. Riterirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestiomateriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi. Non di-



/ia Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di produzione

Torre srl -Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 10263 del 10/01/2000

Contenuto netto: ml 50, 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Mecopircp.

e quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Dicamba

Sintomi. Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Mecoprop

chicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione ropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tagli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascodolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neu-Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringee ed esofagee: irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione,

Ferapia: Sintomatica, ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

COMPATIBILITÀ

Driver non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Si sconsigliano comunque miscele con altri prodotti fitosanitari.

per (prodotti più tossici. Qualora si verificassero casì di intossicazione informare il me carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di dico della miscelazione compiuta Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi con Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio sentiti: ogni altro uso è pericoloso

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. del preparato.

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISPERSO NELL'AMBIENTE

COMPATIBILITÀ

Pyreos 22 non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alca

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Sta In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non yman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

 Nocivo per api ed insetti utili Tossico per i crostacei Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per sone ed agli animali.

GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA ďΩ

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si-

Pyreos 22

CONCENTRATO EMULSIONABILE

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) ; astenia e paralisi mu-

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Il Pyreos 22 è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indica-Eotetranychus to per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari tetranichidi come Panonychus, Tetranychus,

DOSI D'IMPIEGO

demis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anar 200 ml/hl contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Melo, Pero e Pesco

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nel

'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

materia di sicurezza

con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il

durante l'impiego; Evitare il contatto

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia. Ce-Vite: 100 - 150 ml/hl contra Tignale (Palycrosis, Clysia).Il proroplastes, Pseudococcus).

dotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300 - 400 ml/hl contro Frankliniella o Nottue ed Afidi

patata): ',5 - 2 I/hl contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi

Pioppo: 400 - 500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco

 Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

edema polmonare. Visione offuscata, micsi. Salivazione e sudoraaddominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, napsi pregangliari, le placche neuromuscolari. zione. Bradicardia (incostante)

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità)

Terapia ; atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di izzazione. Somministrare subito la pralidossima. atropir

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

IRRITANTE

Clorpirifos metile puro...g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

g 100 di prodotto contengono:

Composizione:

Partita: *

CARATTERISTICHE

200 - 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre)

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello

AGROSOL S.r.I. - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione: Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10308 del 03/02/2000

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 - 750 11 - 5 - 10 - 20

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da

Consigli di Prudenza:

effetti negativi per l'ambiente acquatico

Tossico per gli arganismi acquatici,

può provocare a lungo lermine

Può provocare sensibilizzazione

Frasi di Rischio:

per contatto con la pelle;

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per le taglie da ml 50 - 100

Pyreos 22

Insetticida
Concentrato emulsionabile

Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Clorpirifos metile puro...g 22 (= 217,8 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



IRRITANTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.r.l. - Via Vatteotti,16 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione :

Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 10308 del 03/02/2000

Contenuto netto : ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Arrow G

ida selettivo efficace su infestanti monocotiledoni e dicotiledoni GRANDLARE

Partita n.:*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Coformulanti q.b. a g 100 Diclobenil puro

Frasi di Rischio

Nocivo per gii organismi acquatici, può provocare a fungo termir effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne Consigli di Prudenza:



Via Matteotti, 16 - 48' 00 Ravenna Agrosol srl

Registrazione del Ministero della Salute nº 10330 del 28/02/2000

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di confezionamento:

STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto Netto: g 50, 100, 150, 200, 250, 500; kg 1, 5, 10, 25

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea NFORMAZIONI PER IL MEDICO vomito e diarrea.

Ferapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Arrow G è un erbicida granulare di facile distribuzione sia manuale che con mezzi meccanici e può essere impiegato tutto l'anno per trattamenti di pre e post-emergenza delle infestanti. Fra le infestanti controllate si ricordano: Caratteristiche tecniche

Scagliola (Phalaris spp.).

Monocotiledoni annuali - Capellini dei campi (Apera spica-venti),

australis), Carice (Carex spp.), Gramigna rampicante (Cynodon Monocotiledoni perenni - Cannuccia di palude (Phragmites

Dactylon), Lisca a foglie strette (Typha angustifolia), Lisca maggiore Dicotiledoni annuali- Amaranto comune (Amaranthus retroflexus). (Typha latifolia), Zigolo (Cyperus spp.)

Porcellana comune (Portulaca oleracea), Senape selvatica (Sinapis Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Centocchio comune vulgaris), Ortica comune (Urtica dioica), Peverina a foglie strette Cerastium arvense), Romice (Rumex spp.), Stoppione (Cirsium arvensis). Dicotiledoni perenni - Assenzio selvatico (Artemisia (Stellaria media), Farinello comune (Chenopodium album) arvense)

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

Vite e Olivo: 80-100 kg/ha.

Convolvulus arvensis (Vilucchio). L'uso di Arrow G è sconsigliato in comunque determinare accumuli in zone più basse. Non impiegare trattamento va effettuato nel periodo autunno invemo e comunque stesso terreno e il primo intervento sia stato effettuato ai massimi trattamento debba essere ripetuto per due anni consecutivi sullo pendio, si consiglia di interrarlo subito dopo la distribuzione onde trattamento è sconsigliato su terreni molto permeabili (ciottolosi evitare che le piogge possano trasportarlo verso altre colture o, dosaggi, nel secondo anno si dovrà ridurre la dose del 20%. Il sabbiosi). Nel caso si debba impiegare il prodotto su terreni in terreno da trattare è completamente ricoperto da infestanti, in La dose di impiego deve essere aumentata a 120 kg/ha se il particolare se predominano Cynodon dactylon (Gramigna) e il prodotto in caso di consociazione di altre colture al vigneto. non oltre un mese prima della ripresa vegetativa. Nel caso il vigneti e oliveti di età inferiore a quattro anni e nei vivai. Il

- Arrow G in prati di primo impianto perché potrebbe danneggiare la giovane vegetazione e in prati vecchi poco prima della rottura per prodotto attomo al colletto della pianta. Si sconsiglia l'impiego di evitare che i residui dell'erbicida possano danneggiare la coltura Campi di medica e trifoglio: Per interventi localizzati finalizzati alla distruzione delle piante di Romice porre 2 - 3 g circa di
- foglie basali dei Romici, preferibilmente all'inizio della vegetazione localizzare il prodotto in quantità pari alla punta abbondante di un Campi da golf e prati: per devitalizzare completamente i Romici cucchiaino da caffé (2-3 g di prodotto) sulla rosetta formata dalle
- Diserbo di aree rurali, civili, industriali, sedi ferroviarie, argini **di canali:** kg 15-25 di prodotto ogni 1000 m[°]
- Diserbo preventivo di opere civili: kg 25-35 di prodotto ogni 1000 metri quadri dopo il termine dei movimenti di terreno (profilature) e infestante sui rivestimenti in bitume, calcestruzzo e simili posti a poco prima della posa in opera del rivestimento. Ciò al fine di prevenire l'azione disgregatrice operata dalla vegetazione contatto con il terreno ed anche se spessi e monolitici.
- natanti: kg 25-35 di prodotto, secondo il grado di infestazione ogni Distribuire Arrow G sul fondo del canale in asciutta, dopo l'annuale Diserbo degli alvei dei canali dalle infestanti sommerse e 1000 metri lineari e per ciascun metro di larghezza del fondo.

Etichetta / Foglietto illustrativo

turno di irrigazione, sul fondo ancora umido, sempreché siano nelle operazione di spurgo. Al termine dell'applicazione i canali devono rimanere in asciutta per circa 20 giorni: trascorso tale periodo non periodico si consiglia di effettuare l'operazione di diserbo dopo il vi è alcun rischio di dilavamento o di asportazione del prodotto. ormai aià fissato nel letto del canale. Nei canali a riempimento normali condizioni di manutenzione.

uniformemente il prodotto. Non ripetere il trattamento prima che siano settimane dopo l'applicazione. il trattamento dovrà comunque essere nel terreno migliorandone l'efficacia. L'incorporazione del prodotto ad una profondità di 4-6 cm con una fresa o con un erpice a dischi o con irrorazione per aspersione favoriranno la penetrazione del formulato Dato che i risultati dell'applicazione sono strettamente dipendenti da una buona distribuzione dei granuli, bisogna aver cura di distribuire estate lo si dovrà interrare subito dopo lo spargimento. Agendo in dell'inverno. In caso sia necessario impiegare il prodotto in piena 'epoca di impiego consigliata va dall'inizio dell'autunno alla fine zappature aumenta l'efficacia e la durata di azione del formulato. effettuato con temperatura fresca e su terreno umido. Piogge o post-emergenza l'efficacia del prodotto si manifesterà circa tre trascorsi sei mesi.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: Arrow G non agisce per via fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 60 giorni prima della raccolta

condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per Attenzione: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ; PER EVITARE RISCHI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL ZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFI CIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DAL-TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZ-ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CON-CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO, SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE LE STRADE

Arrow G

Erbicida selettivo efficace su infestanti monocotiledoni e dicotiledoni GRANULARE

Partita n.:*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Diclobenil puro.....g 6,75 Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol srl Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione del Ministero della Salute nº 10330 del 28/02/2000

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di confezionamento : STI Solfotecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Contenuto Netto: g 50, 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante oculare e cutaneo; per ingestione: scialorrea, vomito e diarrea.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

FITOTOSSICITÀ: ARROW G non agisce per yia fogliare, pertanto non danneggia le colture in caso di contatto con gli organi verdi delle piante.

Attenzione: impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Caratteristiche

Giutuma è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli acari Tetranichidi. Agisce per con-tatto e per ingestione su uova, larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di effetto translaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'impiego

doro, Melanzana, Fagiolino, Actinidia, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla dose di 50 Giutuma si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomo-

zione con un adeguato guantitativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di formulato Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di bagnare abbondantemente la vegeta-

Epoche d'intervento

In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque contro Tetranychus urticae, impiegare Giutuma si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttifori (Panonychus ulmi) o in miscola con un adulticida per ottonere, oltre ad una lunga persistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento

Compatibilità : il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisoffuri e Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibili

Giuturna sempre in miscela con un adulticida

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : dato Pelevato numero delle varietà floricole, si consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole superfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti :

- 7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melanzane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;
 - 14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite; 34 giorni prima della raccolta della Soia

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSÈRE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO'SSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL
MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRIA
COLE E DALLE STRADE.

per ettaro

Acaricida ovo-larvicida Polvere Bagnabile

Giuturna

PERICOLOSO L'AMBIENTE



AGROSOL S.R.L. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre srl , Loc. Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10466 Ministero della Sanità del 19/04/2000

kg 1 - 5 g 50 - 100 - 250 - 500 Contenuto netto

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Informazioni per il medico

Conservare fuori dalla portata del bambini, Conservare

Consigli di Prudenza:

lontano da alimenti o manoimi e da bevande:

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia disicurezza

ungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Tossloo per gli organismi acquatici, può provocare a

g 10

Coformulanti q.b. a g 100

Composizione: Exitiazox puro.

Partita n.:*

Frasi di Rischio:

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

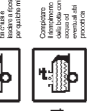
SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

richiudere bene la confezione Non conservare i sacchetti idrosolubili Se non si utilizzano tutti i sacchetti,

bil criusi e lasciare a riposo per qualche minuto. di sacchetti idrosdu Introduire nella bot-I necessario nume in luoghi umidi













nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione Azionare l'agitatore:

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITA DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLEAZIENDE AGRICOLE
E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

Non toccare maii saochetti con mani/

quanti bagnati.

Assicurare la pulizia della completa

> Б Φ

N

d'acqua lasciando riempirla per 1/3 fermo l'agitatore þ

ന

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

consiglia di effettuare un trattamento preliminare su piccole su-perfici prima di passare a trattare superfici più ampie.

Sospendere i trattamenti:

14 giorni prima della raccolta di Mele, Pere, Pesche, Agrumi, Actinidia, Vite;

zane, Fagiolini, Pomodoro, Melone, Cetriolo;

34 giorni prima della raccolta della Soia

7 giorni prima della raccolta di Fragole, Peperoni, Melan-

Caratteristiche

Giuturna è un acaricida ovo-larvicida specifico nei confronti degli larve e ninfe e ha azione sterilizzante sulle femmine. E' dotato di acari Tetranichidi. Agisce per contatto e per ingestione su uova, effetto translaminare e di lunga persistenza.

Dosi e modalità d'impiego

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Acaricida ovo-larvicida

Giuturna

Actinidia, Soia, Colture Floreali in pieno campo o in serra, alla do-Giuturna si impiega su Melo, Pero, Pesco, Agrumi, Vite, Fragola, Melone, Cetriolo, Peperone, Pomodoro, Melanzana, Fagiolino, se di 50 a/hl.

gnare abbondantemente la vegetazione con un adeguato quanti-Per avere una completa efficacia del prodotto, si consiglia di batativo d'acqua in modo da distribuire non meno di 0,8 - 1 kg di ormulato per ettaro.

Epoche d'intervento

mi) o in miscela con un adulticida per ottenere, oltre ad una lunga Giuturna si impiega alla comparsa delle prime forme mobili (1-2 acari per foglia) da solo su ragnetto dei fruttiferi (Panonychus ulpersistenza anche una più rapida azione iniziale sugli adulti presenti al momento del trattamento

> **PERICOLOSO** L'AMBIENTE

> > lungo termine effetti negativi acquatici, può provocare a

per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Tossico per gli organismi

Frasi di Rischio:

..g 10

Coformulanti q.b. a g 100

Composizione: Exitiazox puro.

Partita n.:*

contro Tetranychus urticae, impiegare Giutuma sempre in misce-In presenza di popolazioni di adulti più numerose o comunque la con un adulticida.

COMPATIBILITÀ

Calce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazioosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ne dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. medico della miscelazione compiuta. sici.

Registrazione n. 10466 Ministero della Sanità del 19/04/2000

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola

Officina di Produzione:

orre srl , Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

AGROSOL S.R.L. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

g 50 (1x50g) - 100 (2x50g) (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 Contenuto netto (1x500g)

kg 1 (1x1kg) (10x100g) (4x250g)

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-Informazioni per il medico venti di pronto soccorso.

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Non disperdere neil'ambiente. Ríferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia disicurezza

Giuturna

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi

di pronto soccorso

Informazioni per il medico

prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Cal-

COMPATIBILITÀ:

ce. Comunque non tutte le miscele sono state provate, per cui è

consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità

Acaricida ovo-larvicida

Partita n.:*

Composizione:

....g 10 Coformulanti q.b. a g 100 Exitiazox puro...

ungo termine effetti negativi Fossico per gli organismi acquatici, può provocare a per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio:

PERICOLOSO L'AMBIENTE



AGROSOL S.R.L. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Forre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10466 Ministero della Sanità del 19/04/2000

g 50 (1x50g) Contenuto netto:

Facsimile dell'etichetta formato ridotto SACCHETTI IDROSOLUBILI

Avvertenze Particolar

Preparazione

Non toocare mail sacchetti oon mani/ guarti bagnati.

richiudere bene la confezione - Non conservare i sacchetti idrosolubil Se non si utilizzano :utti i sacchetti,

in lunghi umidi

Introdume nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu -

Assicurane la **L**.

N

d'acqua lasciando fermo l'agitatore completa pulizia della botte e remplita per 1/3

> Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-

uali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre cs-servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossidi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

per qualche minuto. bili chiusi e Iasclare a riposo

Azionare l'agitatore: nel giro ci qualche minuto si completa la solubilizzazione

∀

della botte con acqua ed eventual attri prodotti da

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Polvere Bagnabile

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia disicurezza lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Consigli di Prudenza:

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Giuturna

Acaricida ovo-larvicida
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Exitiazox puro g 10 Coformulanti q.b. a 100

> Titolare dell'Autorizzazione: AGROSOL s.r.l Via Matteotti, 16- 48100 Ravenna



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 10466 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

COMPATIBILITÀ:

prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Polisolfuri e Calce. Comunque non tutte le mi-Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devona essere inaltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta scele sono state provate, per cui è consigliabile effettuare saggi preliminari di miscibilità

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

> **PERICOLOSO** PER

NELL'AMBIENTE

L'AMBIENTE

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia disjourezza

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA) Torre srl , Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10466 Ministero della Sanità del 19/04/2000

6 50 Contenuto netto:

Informazioni per il medico

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

generale Miles

Acaricida ovo-larvicida

Polyere Bagnabile

Giuturna

Partita n.:*

Composizione:

01 g Exitiazox puro ...

Coformulanti q.b. a g 100 Frasi di Rischio:

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi Tossico per gli organismi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Una sola applicazione per stagione è generalmente sufficiente ad assicurare il controllo del fitofago

chi acari per foglia. Per il controllo di P. citri impiegare 30 ml/hl di Preneste in miscela con un adulticida. In presenza di T. urticae è consigliabile aumentare a 40 ml/hl la dose di Preneste AGRUMI: (Arancio, Mandarino, Clementino, Limone, Pompelmo, Intervenire nelle fasi iniziali di sviluppo dell'infestazione, con po-

FRAGOLA, MELONE, POMODORO, COLTURE FLORICOLE ED ORNA-MENTALI, IN SERRA ED IN CAMPO.

dose di 40 ml/hl in miscela con un adulticida autorizzato sulla coltura da trattare. Interventi molto precoci con Preneste a 50 Per il controllo del T. urticae intervenire prima della fioritura alla - 60 ml/hl da solo, impediscono la comparsa dei fitofago anche nel periodo più critico della maturazione.

stenti si deve ricorrere all'impiego di un prodotto acaricida alternatiper contrastare i ceppi resistenti. In caso di presenza di ceppi resi-Avvertenza: rispettare rigorosamente le norme di impiego anche

Compatibilità: il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossiclo miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisol ychus ulmi. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il furi, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di Preneste sulle uova invernali di Panonruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: su varietà poco note o di recente introduzione si trattamento su aree più vaste.

consiglia di effettuare saggi su superfici ridotte, prima di eseguire il Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto di pomo-Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro doro, melone, e fragola; 30 giorni per le altre colture.

tuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE OON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO;

sempre in miscela con un prodotto ad azione adulticida. fesa esercitata da T. pyri, A. potentillae, P. persimilis. L'applicazione ste presenta caratteristiche estremamente favorevoli e tali da giustia basso volume (usare non meno di 500 l/ha di soluzione); in tal ca-1500-2000 I/ha). E' inoltre possibile impiegare attrezzature operanti (Fitoseidi) applicazioni precoci, sulle uova invernali di P. ulmi, o nel corso della stagione, non compromettono l'importante azione di dinon sarà inferiore a 400 ml (sulle uova invernali) e 500 ml (in piena zione sulle forme mobili più sviluppate (deutoninfe e adulti). Prenerispetto ai programmi attuati con i prodotti tradizionali, non interferi sce con la biologia degli insetti utili quali Antocoridi, Crisopidi, Cocoltre a permettere la riduzione del numero degli interventi acaricidi del prodotto può essere fatta con pompe a volume normale (circa so la dose andra rideterminata in base alla superficie da trattare e ficarne l'impiego nei programmi di lotta guidata o integrata; infatti, cinellidi, Sirfidi, Stafilinidi, Imenotteri. Nei confronti degli acari utili

Acaricida ovicida attivo su uova invernali ed

Preneste

estive di diverse specie di acari

Sospensione Concentrata

Istruzioni per la preparazione e l'utilizzazione vegetazione) di prodotto per ettaro.

Diluire il prodotto in metà del quantitativo totale di acqua da irrorare tenere in agitazione la miscela sia durante l'impiego che dopo brevi e successivamente aggiungere la restante quantità di acqua. Man-

Non lasciare la miscela nel serbatoio della pompa irroratrice per

pompe operanti a bassa velocità. Evitare di trattare in condizioni Effettuare l'applicazione in condizioni di scarsa ventosità e con Assicurare una completa ed uniforme bagnatura delle piante. di alta temperatura e bassa umidità relativa.

Dosi e modalità d'impiego

Intervenire 10-15 giorni prima della schiusura delle uova (ad es.: non oltre le orecchiette di topo sulle pomacee) alla dose

ventualità di una reinfestazione estiva (ad esempio in zone particolarmente infestate o con scarsa presenza di predatori) intervenire con un prodotto dotato di buona azione sulle forme mobili. Il prodotto anche a dosi superiori a quelle consigliate, non evidentrattamenti sopra Indicati sono da considerarsi alternativi. Nell'ezia problemi di rugginosità sulla Golden Delicious e sul Pero.

VITE: (varietà per da vino)

ra un controllo molto prolungato nel corso della stagione, facilitando

notevolmente la lotta acaricida. Tra i fitofagi controllati il Panon-

ychus ulmi risulta molto sensibile al prodotto che controlla efficace-

mente anche Panonychus citri, Tetranychus urticae, Eotetranychus

Preneste è un preparato che agisce per contatto sulle uova inverna primi stadi di sviluppo di questi fitofagi (larve e protoninfe) e assicu-

Caratteristiche

Informazioni per il medico: In caso di intossicazione chiamare il

medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

li ed estive degli acari tetranichidi. E' inoltre attivo nei confronti dei

Intervenire sui giovani germogli (lunghi 5 - 30 cm) alla dose di tardive (Ragno rosso e giallo) eseguire il trattamento con tem 20 - 25 ml/hl in miscela con un adulticida. Su Infestazioni più in presenza di forme mobili di P. ulmi (Ragnetto rosso) pestività e cioè in presenza di pochi acari per foglia.

Contro E. carpini si raccomanda di usare una dose leggermente più elevata (25 - 30 ml/hl)

irritante per gli occhi e la pelle; Può provocare sensibilizzazione per

Clofentezine pura g 42 (= 500 g/l)

Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

con gli occhi, lavare immedialamente e abbondantemente con ac-qua e consultare un medico; in caso di ingestione consultare imme-

flatamente il medico e mostrardii il contenitore o l'efichetta

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini;

contatto con la pelle

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non

interruzioni.

Lavare accuratamente l'attrezzatura subito dopo l'utilizzazione. un lungo periodo di tempo o durante la notte.

MELO, PERO, DRUPACEE (Susino):

Via Matteotti, '6 - 48100 Ravenna

AGROSOL S.R.L

Ferranalisi S.r.l. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Produzione:

Forre srl - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Officina di Confezionamento:

di 40 ml/hl. L'aggiunta di olio bianco consente di ridurre la do_n se d'impiego a 30 ml/hl. Sulle uova invernali di Panonychus ulmi

zione (1 -3 acari per foglia) alla dose di 30 ml/hl in miscela con Intervenire in post-fioritura o al primo apparire della infesta-In presenza di forme mobili (Ragno rosso) un adulticida

Registrazione n. 10467 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 - 750 11 - 5 - 10

CONTENITORE

neste un prodotto a prevalente azione adulticida per completare l'a-Negli interventi sulle popolazioni con contemporanea presenza di diversi stadi di sviluppo degli acari è necessario associare al Pre-

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

RRITANTE

Preneste

Acaricida ovicida attivo su uova invernali ed estive di diverse specie di acari Sospensione Concentrata

Partita n.:*

Composizione:

Clofentezine puro.....g 42 (= 500 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi e la pelle; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



AGROSOL S.R.L.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Terranalisi S.r.I. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10467 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Contenuto netto: ml 50 - 100

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità : il prodotto è miscibile con olio bianco, rame ossicloruro, prodotti a base di DNOC. Sono decisamente sconsigliate le miscele con prodotti fortemente alcalini (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri, ecc.). Tuttavia una precedente applicazione di polisolfuri non compromette l'efficacia di Preneste sulle uova invernali di Panonychus ulmi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fungicida organico locosistemico

Polvere Bagnabile

Partita n.:*

Composizione:

... g 25 Coformulanti q.b. a g 100 Bitertanolo puro.

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici Consigli di Prudenza: Frasi di Rischio:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè furifiuti pericolosi: Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istrumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; zioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., - Cotignola (RA) TORRE srl - Torrenieri (SI) Registrazione n. 10468 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Contenuto netto : g 50 100 250 500; kg 1 5

per i consueti di intossicazione chiamare il medico Informazioni per il medico In caso di intossicazione interventi di pronto soccorso.

Argiletum è un fungicida locosistemico attivo nei confronti di numerose crittogame. La locosistemicità permette all' Argiletum di penetrare rapidamente nei tessuti vegetali e di localizzarsi in profondità sfuggendo all'azione dilavante della pioggia

Dosi e modalità d'impiego

POMACEE (melo, pero), contro Ticchiolatura (con azione collaterale contro il mal bianco del melo)

successivamente ad intervalli di 8-12 giorni, alla dose di 75 Intervenire ad intervalli di 7 - 8 giorni a partire dalla fase di apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e - 100 a/hl.

Utilizzare il dosaggio superiore in caso di andamente climatico particolarmente favorevole alla malattia

trattamenti curativi : utilizzare 100 g/hl

DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco), contro:

ripetendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad Impiegare la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei pe effettuare 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, riodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia. intervalli di 6-8 giorni alla dose di 100 - 200 g/hi

scamiciatura dei frutti, alla cadenza di 7-10 giorni circa alla effettuare trattamenti preventivi con inizio nella fase di dose di 50 g/hl; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose a 75 q/hl.

ZUCCHINO E CETRIOLO, contro ruggini e mal bianco

•

trattamenti curativi : effettuare 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni alla dose di 50 - 75 g/hl, dei quali il primo all'inizio trattamenti preventivi : 75 g/hl

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Cercospora

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE in pieno campo ed in serra, contro oidio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da flore, 75 - 100 g/h1; trattamenti curativi alla 1,2 - 2,2 kg/ha in 6-8 hl di acqua, in miscela con Ossicloruro

dose di 100 - 150 g/hl

Compatibilità: Arqiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti :

20 giorni prima della raccolta per la barbabietola da 14 giorni prima del raccolto per zucchino e cetriolo

21 giorni prima della raccolta per pomacee, drupacee

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

— 3701 **—**

Sospendere i trattamenti :

21 giorni prima della raccolta per pomacee e drupacee

Avvertenze Particolari















NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

Etichetta / Foglietto illustrativo

14 giorni prima del raccolto per zucchino e cetriolo 20 giorni prima della raccolta per la barbabietola da zucchero Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Preparazione



riempirla ser 1,3 completa pulizia della botte e Assicurate la b

Azionare l'agitatore: minuto si completa d'aoqua lasciando fermo l'agitatore nelgirod qualche

a solubilizzazione

ന

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACCUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSOSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DE DALLE STRADE.

consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti

Caratteristiche

Argiletum è un fungicida locosistemico attivo nei confronti di numerose crittogame. La locosistemicità permette all' Argiletum di pene-trare rapidamente nei tessuti vegetali e di localizzarsi in profondità sfuggendo all'azione dilavante della pioggia

> Fungicida organico locosistemico Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Argiletum

Dosi e modalità d'impiego

POMACEE (melo, pero), contro Ticchiolatura (con azione collaterale contro il mal bianco del melo)

apertura delle gemme fino alla fase di frutto-noce e successi vamente ad intervalli di 8-12 giorni, alla dose di 75 - 100 g/hl Utilizzare il dosaggio superiore in caso di andamento climatico Intervenire ad intervalli di 7 - 8 giorni a partire dalla fase di particolarmente favorevole alla malattia.

trattamenti curativi : utilizzare 100 g/hl

DRUPACEE (pesco, susino, ciliegio, albicocco), contro monilia

> PERICOLOSO L'AMBIENTE

.g 25

Bitertanolo puro. Composizione:

Partita n.:*

Coformulanti q.b. a q 100

effettuare 2-3 trattamenti prima, durante e dopo la fioritura, ri-pelendoli alla comparsa dei primi sintomi della malattia ad intervalli di 6-8 giorni alla dose di 100 - 200 g/hl.

Impiegare la dose più elevata e gli intervalli più brevi nei periodi climatici più favorevoli allo sviluppo della malattia. oidio

scamiciatura dei frutti, alla cadenza di 7-10 giorni circa alla effettuare trattamenti preventivi con inizio nella fase di dose di 50 g/hl; in caso sia necessario intervenire con infezione in atto, elevare la dose a 75 g/hl

ZUCCHINO E CETRIOLO, contro ruggini e mal bianco •

trattamenti curativi : effettuare 2-3 trattamenti ad intervalli di 7-8 giorni alla dose di 50 - 75 g/hl, dei quali il primo all'inizio trattamenti preventivi : 75 g/hl

1,2 - 2,2 kg/ha in 6-8 hl di acqua, in miscela con Ossicloruro BARBABIETOLA DA ZUCCHERO, contro Cercospora dell'attacco .

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORE in pieno campo ed in serra, contro oldio (mal bianco) e ruggine della rosa e delle altre piante ornamentali e da flore, 75 - 100 g/hl; trattamenti curativi alla dose

.

COMPATIBILITÀ

di 100 - 150 g/hl

Registrazione n. 10468 Ministero della Sanità del 19/04/2000 Contenuto netto : g 50(1×50g) 100(2×50g)(1×100g) 250(1×250g) 500(1×500g); kg 1(1×1kg)(10×100g)(4×250g)

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., - Cotignola (RA)

TORRE srl - Torrenieri (SI) Officina di Produzione:

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

AGROSOL S.R.L.

Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

della miscelazione compiuta

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi Informazioni per il medico

di pronto soccorso

l'schede informative in materia di

sicurezza

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumamateriale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni specia

Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare fontano da re durante l'implego; Non gettare i residui nelle fognature; Questo

Altamente tossico per gli organismi acquatici

Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Argiletum

Fungicida organico locosistemico Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Partita n.:*

Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100 Bitertanolo puro ..

Frasi di Rischio:

PERICOLOSO L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli organismi

mare durante l'impiego, Non gettare i residui nelle fognature, Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fuspeciall/schede informative in materia di



AGROSOL S.R.L. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., - Cotignola (RA) TORRE srl - Torrenieri (SI) Registrazione n. 10468 Ministero della Sanità del 19/04/2000

g 50 (1×50g) Contenuto netto:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Interven-Informazioni per il medico ti di pronto soccorso.

Compatibilità: Argiletum può essere miscelato con fungicidi e insetticidi a reazione neutra.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta Attenzione, da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione Non toccare mail sacchetti con mani/ guanti bagnati.

d'acqua lasciando fermo l'agitatore riempirla per 1/3 completa pulizia della Assicurare la

bill chiusi e lasclare a riposo per qualche minuto.

Introdure nella botte

e i saochetti idrosolubi zzano tutti i sacchetti

in luoghi umid

SroccAGGO: -Senon a utiliza

il necessario numer di sacchetti idrosolu

ന

minuto si completa la solubilizzazione

4 Azionare l'agitatore: nel giro di qualche

della botte con

aodna ed

prodotti da

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VI-GENTI; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Consigli di Prudenza:

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Argiletum

Fungicida organico locosistemico
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Bitertanolo puro g 25 Coformulanti q.b. a 100

> Titolare dell'Autorizzazione: AGROSOL s.r.I Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 10468 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) TORRE srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere Etichetta / Foglietto illustrativo

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(= 18 g/I)(= 18 g/I).g 1,8 8,1 g. 6-Benziladenina puro

Composizione: Gibberelline pure (isomeri A∠ + A₂)

Consigli di Prudenza:

..g 100

Coformulanti q.b. a..

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fuma Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano da e durante l'impiego

Informazioni per il medico

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 1,8 % 7,8 % Benziladenina. Gibberelline.

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione

Gibberelline :--

Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

ferapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

sumere una forma schiacciala. L'utilizzazione di Athos ristabilisce il vole deprezzamento della produzione. Athos può essere anche imnormale allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista gruppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad asdagli standard varietali. Athos previene o riduce significativamente la rugginosità della Golden Delicious, fisiopatia che causa un notepiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in In talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al Athos è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero.

Athos, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti

Dosi e modalità d'impiego

- ritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei petali, preferibilmente applicare 70 - 100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioin due applicazioni di 35 - 50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma: 7-10 giorni
- gramma di 3-4 applicazioni; effettuare il primo trattamento a fine impiegare 25 - 30 ml/hl per trattamento, realizzando un pro-Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni.
 - Melo (impianti giovani non in produzione e vivai) Emissione di branchette anticipate :
- Pero Miglioramento dell'allegagione: applicare 60 80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della floritura, preferibilmente in due applicazioni di 30 40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20 30% di flori aperti ed il seapplicare 2,5 l/hl (4,5 - 5,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm)

Modalità di applicazione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

condo entro 2 - 3 giorni

- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Athos
- Miscelare la dose stabilita di Athos in circa metà della quantiaggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto tà di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
 - Irrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa fiorale, senza però arrivare allo 'squcciolamento"
- luppo delle piante e dalla forma di allevamento, considerando La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo svicomunque un volume di irrorazione di circa 14 – 17 ellolilri.
 - si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione piova entro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non sia completamente asciutta
- Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio. Avvertenze d'impiego

Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori

Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese)

Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per ultimo spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si venficassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzione.

Fitotossicità : l'impiego dell' Athos in prossimità di interventi con

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 - 750 11 - 5 - 10



AGROSOL S.R.L.

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione: Torre srl - Torrenieri (SI)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10469 Ministero della Sanità del 19/04/2000 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTÀMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

anticipata, migliora l'angolatura dei rami ed accelera l'entrata in produzione della pianta.

vivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami

Facsimile dell'etichetta formato ridotto

Compatibilità: evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bor-

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

(= 18 g/I)(1/8 g/1)

..g 1,8 ..g 1,8

Regolatore di crescita

Liquido solubile



Officina di Produzione : Torre srl- Torrenieri (SI)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIÈNTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

Durante la preparazione di miscela, introdurre il prodotto per ultimo

miscelazione compiuta

preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100

AGROSOL S.R.L. Via Matteoti, 16 - 48100 Ravenna

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da

..g 100

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Gibberelline1,8 %

... % %

Benziladenina.....

Gibberelline :--

bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Norme Precauzionali:

6-Benziladenina puro.

Coformulanti q.b. a ...

Registrazione n. 10469 Ministero della Sanità del 19/04/2000

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni Terapia: Sintomatica

Benziladenina : irritazione cutanea, degil occhi e dell'apparato respiratorio le quall separatamente, provocano I seguenti sintomi di intossicazione :

— 3706 **—**

Composizione:

Partita n.:*

Gibberelline pure (isomeri A₄ + A₇) Etichetta / Foglietto illustrativo

Alfa

Fitormone - Stimolante - Allegante

Soluzione acquosa

Acido Gibberellico......g 0,1 (1 g/l)
NAA.....g 0,3 (3 g/l) Composizione

Coformulanti e coadiuvanti q.b. a g 100 (acido alfa-naftalenacetico)

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, può

Consigli di Prudenza:

fumare durante l'implego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori dalla portala dei bambini, Conservare lontano



AGROSOL SRL - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione : Torre srl - Torrenieri (SI) Contenuto netto: ml 50 - 100 - 250 - 500 11 - 5 - 10

Registrazione n. 10485 Ministero della Sanità del 10/05/2000

Informazioni per il medico

le quali separatamente, provocano i sequenti sintomi di Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive ..0,3 % Acido Gibberellico.....

Acido Gibberellico: intossicazione

NAA : Nell'animale da esperimento depressione del SNC

bradicardia e dispnea Ferapia: Sintomatica Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

maturazione, maggiore allegagione, pezzatura uniforme, migliore fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegetativo, con Caratteristiche: Alfa, per la sua particolare composizione, è un attività complementari quali l'anticipo della fioritura e della colore della frutta.

Campi, dosi e modalità d'impiego :

PERO E MELO

100 - 150 ml/hl. 150 - 200 ml/hl trattamento nella fase della fioritura con 20-30 % dei fiori aperti. Per una migliore allegagione ai primi sintomi di cascola. Come anticascola.

COLTURE ORTICOLE (fragola, pomodoro, zucchino, carciofo, spinacio):

Pregola: Per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta 100 – 150 ml/hl con due o più trattamenti: il primo 20-30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo

200 ml/hl alla formazione del primo abbozzo fiorale. Ripetere Carciofo : **Per anticipare la produzione dei capolini** 150 – il trattamento ogni 15-20 giorni. 'allegagione. Α

Pomodoro : **Per una maggiore tioritura, allegagione,** pezzatura e colorazione dei frutti 150 – 200 ml/hl. Sono il secondo ed i successivi dopo la formazione dei vegetazione: il primo alla dose di 150 ml/hi prima della consigliati due o più trattamenti irrorando tutta la primi frutti. A

sono consigliati due o più trattamenti. Il primo appena formati Zucchino: Per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme ed anticipata pezzatura 150 – 200 ml/hl. rattamento ad intervalli di 15-20 giorni appena si sono primi frutticini, irrorando tutte le piante. Ripetere il formati i nuovi frutti.

fogliare 150-200 ml/hl. Sono consigliati due o più trattamenti Spinacio: Per un più precoce sviluppo e dimensione distanziati di 15-20 giorni l'uno dall'altro.

Colture floricole in serra e in pieno campo: Per aumentare

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il la fioritura e per la formazione di fiori più grossi 150-200 COMPATIBILITÀ : Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari ml/hl. Sono consigliati tre o più trattamenti distanziati di 10rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere 20 giorni l'uno dall'altro a partire dalle prime fasi di piena osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compiuta attività vegetativa.

FITOTOSSICITÀ : Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 27 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA FRAGOLA, 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE.

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

Alfa

Fitormone - Stimolante - Allegante

SOLUZIONE ACQUOSA

Partita n.:*

Composizione:

Acido Gibberellico....... g 0,1 (1 g/l) NAA...... g 0,3 (3 g/l)

(acido alfa-naftalenacetico)

Coformulanti e coadiuvanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL – Via Matteotti,16 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 50

Registrazione n. 10485 Ministero della Sanità del 10/05/2000

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Acido Gibberellico......0,1 % NAA......0.3 %

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

Acido Gibberellico : -

NAA: Nell'animale da esperimento depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia : Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta ridotta

INSETTICIDA PER INGESTIONE

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:

Composizione:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

100 di prodotto contengono:

..q 25 Coformulanti q.b. a 100 Diflubenzuron puro

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Attike appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintasi che inibiscono la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte in fase di muta.

Attike è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri minatori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la Psilla del pero.

In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa (Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e Pristiphora a-hietina.

MODALITÀ D'IMPIEGO

contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma)

Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in corrispondenza alla ovideposizione

rattare durante la deposizione delle uova o in prossimità delcontro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa la loro schiusura. Orgya 80 g/hl.

Contro la Psilla del pero 80 g/hl. Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Piante forestali :

Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiu-contro Thaumelopoea pilyocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina 50-70 g/hl.

Colture ornamentali e floricole in pieno campo :

 contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea, bega verde e la bega africana del garofano, nottue, aleurodidi, tignole e agrotidi 50-80 g/hl.

rattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Colture di funghi:

(Sciaridae)

contro Megaselia halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila

strato, al momento della miscelazione. Incorporare comple-5 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi applicata come spray o con annaffiatoio a getto fine al sub-Miscelazione del substrato tamente ed uniformemente.

Bagnatura dopo l'incassettamento

5 g in 2,5 litri di acqua / m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 tonnellate di substrato /

COMPATIBILITÀ

Attike non è miscibile con formulati a reazione alcalina (polisolfuri,

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. uso è pericoloso.

Contenuto netto : g 50 100 250 500; kg 1 5



AGROSOL S.R.L. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) Officina di Produzione: Torre srl - Torrenieri (SI) Registrazione n. 10550 Ministero della Sanità del 20/07/2000 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LEISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELLAMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON OPERARE CONTRO VENTO

Attike

INSETTICIDA PER INGESTIONE

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUB LE

Partita n.:

Composizione:

..9 25 100 di prodotto contengono: Diflubenzuron puro ..

Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portala dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interrenti di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

no la deposizione della chitina negli insetti, con conseguente morte Attike appartiene ad un gruppo di insetticidi di sintesi che inibiscoin fase di muta. Attike è efficace sulle colture agrarie contro i microlepidotteri mina-

tori ed i lepidotteri ricamatori del melo, la Carpocapsa, l'Orgya e la

Psilla del pero. In foresta combatte: Thaumetopoea pityocampa

(Processionaria del pino), Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana e

Pristiphora abietina.

100 m²

Attike non è miscibile con formulati a reazione alcalina (polisolfuri,

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossio. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.



Registrazione n. 10550 Ministero della Sanità del 20/07/2000

Non conservare i sacchetti idrosolubili Se non si utilizzano tutti i saochetti, richiudere bene la confezione STOCCAGGIO: sacchetti con mani/ Von toccare maii uanti bagnati.

N

Introdurre nella botte

in luoghi umidi

di sacchetti idrosolu

bili chiusi e

lasciare a riposo per qualche minuto.

₹İ

l riempimento della botte con acqua ed eventuali altri Сопрекаге prodotti da

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZ-ZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMEN-TI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CON-PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) [Orre srl - Torrenieri (SI) SACCHETTI IDROSOLUBILI Avvertenze Particolari

Preparazione

iempirla per 1/3 puliziadella potte e

Azionare l'agitatore hermo l'agitatore

nelgiro di quache minuto si completa

a solubitzzazione 3

dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Piante forestali :

Su tutte le colture effettuare il trattamento in linea di massima contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyadurante la ovideposizione o quando le uova stanno per cionia buoliana. Pristiphora abietina 50-70 q/hl schiudere.

Colture ornamentali e floricole in pieno campo:

rattare le colture durante la ovideposizione o quando le uova - contro Operophtera brumata, Euproctis chrysorrhoea, bega verde e la bega africana del garofano, nottue, aleurodidi, tignole e agrotidi 50-80 g/hl

ATTENZIONE: MANIPOLARE SON PRUDENZA

CON

stanno per schiudere. Colture di funghi :

contro Megaselia halterata (Phoridae) e Lycoriella auripila (Scia

applicata come spray o con annaffiatoio a getto fine al substrato, al momento della miscelazione. Incorporare comple-5 g/m² di substrato. Preparare una soluzione che viene poi Miscelazione del substrato

tamente ed uniformemente.

5 g in 2,5 litri di acqua /m². Queste quantità sono basate su un normale peso del substrato di 3 connellate di substrato / Bagnatura dopol'incassettamento

COMPATIBILITÁ

poltiglia bordolese).

della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura - ogni altro Chi impicga il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato uso è pericoloso.

Contenuto netto: g 50(1x50g) 100(1x100g) 250(1x250g) 500(5x100g); kg 1(1x1kg)(4x250g)(10x100g)

Trattare durante la deposizione delle uova o in prossimità del-

Effettuare il trattamento alla schiusura delle uova.

Contro la Psilla del pero 80 g/hl.

la loro schiusura.

Orgya 80 g/hl.

contro i lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapsa

Effettuare il trattamento durante la fase di volo degli adulti, in

corrispondenza alla ovideposizione.

contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiostoma)

MODALITÀ D'IMPIEGO

Melo, Pero: 50-60 a/hl.



Agrosol s.r.l. Via Matteotti,16 - 18100 Ravenna

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Attike

INSETTICIDA PER INGESTIONE
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Diflubenzuron puro g 25 Coformulanti q.b. a 100 ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10550 Ministero della Sanità del 20/07/2000

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) Torre srl- Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Tholos

Diserbante selettivo

OLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100 Clortal-dimetile puro....

Possibilità di effetti cancerogeni Frasi di Rischio

- prove insufficienti; Nocivo per gli

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

mente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informatida alimenti o mangimi e da bevande; Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'impiego, Usare indumenti protettivi e guanti a-Conservere fuori dalla portata del bambini; Conservare Iontano datti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatave in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Forre srl - Torrenieri (SI)

si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collo-

 Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Prezzemolo, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali) camento a dimora dei bulbi o dei bulbilli su terreno ben affina-

to e privo di zolle.

Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cetriola, Melone, Angu-

ria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzana)

ben affinato e privo di zolle

Registrazione n. 10551 Ministero della Sanità del 20/07/2000 Contenuto netto: g 50 100 250 500; kg 1 3 5 10

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respirato-rio. Irritante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Puó provocare danni renali ed atassia.

Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica.

all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanintervenire alla dose di 13 kg/ha in 500 - 600 litri di ti, dopo aver eseguito il taglio del tappeto erboso.

agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento radicale o per contatto con l'epicotile dei germilnelli

CARATTERISTICHE

diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere mente su terreno fresco per una recente pioggia o irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ad una irrigazione. Qualora la coltura diserbata dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, si possono subito reimpiantare le effettuato prima della nascita delle infestanti, operando possibilstesse colture per le quali il prodotto è selettivo.

retroflexus

(Amaranto), Chenopodium album (Farinaccio), Setaria verticillata (Panicastrella), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio), Erodium cicutarium (Erba cicutaria), Beta vulgaris (Barbabietola), Poa annua (Fienarola), Papaver rhoeas (Papavero), Alopecurus myosuroides (Erba codina), Echnochloa

È efficace contro le seguenti erbe infestanti provenienti da seme :

sanguinalis (Sanguinella), Amarantus

Galium aparine (Attaccamani,

cyanus (Farinello comune)

Anthemis arvensis (Camomilla inodore), Galeopsia tetrahit Geranium dissecatum (Geranio), Urtica spp. (Ortica), Lamium

(Canapa selvatica), Centaurea Anagallis arvensis (Anagallide),

purpureum (Falsa ortica). Sono invece resistenti le infestanti come gramigna, cipero, viluc-

chio, stoppione (o cirsium), ed altre come : coda cavallina, cap-

sella.

crus-galli (Giavone), Lolium (Loglio), Poa trivialis (Spannocchina)

Avvertenza: la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e dalla natura del terreno. Se pertanto 60-70 giorni dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un COMPATIBILITÀ: Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicasecondo trattamento con 10 kg/ha di prodotto.

pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione della poltiglia erbicida prima di utilizzarli per latri trat FITOTOSSICITÀ: Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le lamenli.

se più bassa nei terreni sciolti e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi

Il prodotto si impiega alla dose di 15 - 20 kg/ha, utilizzando la do-

MODALITÀ D'IMPIEGO

Inoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come : con-volvolo, persicaria, correggiola (Polygonum aviculare ecc.), Erba

calderina, Erba calenzuola, Erba morella, Fumaria e Mercorella.

mente la poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni

irroratrici a mano o meccaniche.

perché il prodotto viene inattivato dalla sostanza organica. Diluire il prodotto in 500 - 600 litri di acqua e distribuire uniforme-

zione, informare il medico della miscelazione compiuta

In caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali; non rientrare nelle aree trattate prima di 21 ore dal trattamento e segnala re con appositi cartelli il divieto di accesso alle colture trattate mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesti-Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

Attenzione : da impiegare esclusivamente In agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPE-RARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSE-RE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RI-SCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno

Su Fragola, Carciofo, Asparago di impianto o negli anni successivi

nei nuovi impianti si interviene entro qualche giorno dopo l'impianto su terreno affinato, mentre gli impianti di 1-2 o più anni si interviene dopo la lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di zolle

Su campi da golf e su prati ornamentali (Turf)

— 3712 **—**

Tholos Diserbante selettivo

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

Clortal-dimetile puro

Coformulanti q.b. a g 100

Possibilità di effetti cancerogeni – prove insufficienti: nodivo per gii organi-smi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambrente Frasi di Rischio

NOCIVO

Consigli di Prudenza

malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii Petchetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciapiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o ci Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bovando; Non mangiare, nó boro, nó fumaro durante l'im-Il/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Coticnola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10551 Ministero della Sanità del 20/07/2000 Contenuto netto : g 50(1x50g) 100(1x100g) 250(1x250g) 500(5x100g); kg 1(1x1kg)(4x250g) 5(5x1kg) 10(10x1kg)

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi : initante per la cute e le mucose dell'apparato raspiratorio. Initante oculare con possibile opacità comeale. Sensibilizzante. Può provocare danni renall ed atassia.

Consultare un Centro Antiveleni Terapia: sintomatica.

CARATTERISTICHE

Tholos agisce sulle infestanti prima della loro emergenza per assorbimento racicale o per contatto con l'epicotile dei germilnelli impedendone lo svi-

tica), Centaurea cyanus (Farinello comune), Geranium dissecatum (Geranio), Urtica spp. (Ortica), Lamium purpureum (Falsa ortica). Chenopodium album (Farinaccio), Setaria verticillata (Panicastrella), Portulaca oleracea (Erba porcellana), Stellaria media (Centocchio), Erodium cicutarium (Erba cicutaria), Beta vulgaris (Barbabietola), Poa annua (Fienarola), Papaver rhoeas (Papavero), Alopecurus myosuroides (Erba codinarola), na), Echnochloa crus-galli (Giavone), Lolium (Loglio), Poa trivialis (Spannocchina), Anagallis arvensis (Anagallide), Galium aparine (Attaccamani, Anthemis arvensis (Camomilla inodore), Galeopsia tetrahit (Canapa selva-(Sanguinella), Amarantus retroflexus (Amaranto), È efficace contro le seguenti erbe infestanti provenienti da seme : sanguinalis Digitaria

Sono invece resistenti le infestanti come gramigna, cipero, vilucchio, stopnoltre sono poco sensibili al prodotto le poligonacee come : convolvolo, correggiola (Polygonum aviculare ecc.), Erba calderina, Erba pione (o cirsium), ed altre come : coda cavallina, capsella. persicaria, correggiola (Polygonum aviculare e calenzuola, Erba morella, Fumaria e Mercorella.

MODALITÀ D'IMPIEGO

inattivato dalla sostanza organica. Diluire il prodotto in 500 - 600 litri di acqua e distribuire uniformemente la Il prodotto si impiega alla dose di 15 - 20 kg/ha, utilizzando la dose più bassa nei terreni sciotli e di medio impasto e quella più alta nei terreni argillosi. Non effettuare il diserbo nei terreni torbosi perché il prodotto viene

poltiglia su tutta la superficie del campo con le comuni irroratrici a mano o

si interviene entro qualche giorno dopo la semina o il collocamento a dimora dei bulbi o dei bulbilli su terreno ben affinato e privo di zolle. Su colture seminate (Cipolla, Aglio, Porro, Cavoli, Carota, Sedano, Prezzemolo, Finocchio, Pisello, Bulbose floreali)

Su colture trapiantate (Cipolla, Porro, Cetriolo, Melone, Anguria, Lattuga, Scarola, Pomodoro, Peperone, Melanzara)

si interviene entro qualche giorno dopo il trapianto su terreno ben affinate e privo di zolle.

• Su Fragola, Carclofo, Asparago ci impianto o negli anni successivi

nei nuovi impiant si interviene entro qualche giomo dopo l'impianto su terrero affinato, mentre gli impiant di 1-2 o più anni si interviene dopo

- intervenire alla dose di 13 kg/ha in 500 - 600 litri di acqua all'inizio della primavera, prima dell'emergenza delle infestanti, dopo aver eseguila lavorazione di fine inverno su terreno affinato e privo di zolle. Su campi da golf e su prati ornamentali (Turf)

sco per una recente proggia o irrigazione; se si opera su terreno asciutto è necessario che una pioggia cada entro 8-10 giorni dal diserbo, in caso contrario si deve provvedere ac una irrigazione. Qualora la coltura diserba-Il diserbo con il prodotto alle epoche sopra indicate deve essere effettuato prima della nascita delle infestanti, operando possibilmente su terreno freto il taglio del tappeto erboso.

giomi dopo il trattamento si verificasse una nuova apparizione delle erbe infestanti, sarà consigliabile eseguire un secondo trattamento con 10 kg/ha Avvertenza: la persistenza d'azione varia da 4 a 8 settimane in funzione dell'andamento stagionale e dalla natura del terreno. Se pertanto 60-70 reimpiantare le stesse colture per le quali il prodotto è selettivo. di prodotto.

dovesse fallire per avverse condizioni ambientali, si possono subito

Œ

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare che il prodotto giunga a contatto con colture sensibili vicine. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e per la distribuzione cella poltiglia erbicida prima di u-tilizzarli per latri trattamenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta

In caso di utilizzo su campi da golf e prati omamentali; non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi car-telli il divieto di accesso alle colture trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida

Attenzione : da impiegare esclusivamente In agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Preparazione

Avvertenze Particolari

Non toocare mail sacchetti con manif quanti baqnati.

Non conservare sacchetti idrosolubili

in luoghi umid

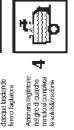
richiudere bene la confezione

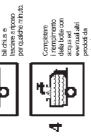
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti,

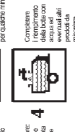


i necessario rumero di sacchetti idrosolu -Introdurre nella botte









ന

acqua ed eventua**i** altri prodotti da

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduziore e solubilizzazione dei sacchetti i-drosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E COR-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER

SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. SI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON

<u>enerc</u>

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Tholos

Diserbante selettivo
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Clortal-dimetile puro g 75 Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

AGROSOL S.r.l. Via Matteotti 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n.10551 Ministero della Sanità del 20/07/2000

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

≣tichetta / Foglietto illustrativo

Dipylon combi Fungicida sistemico

POLVERE BAGNABILE

Partita n.*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Miclobutanil puro0,8% (esente da Selenio) Zolfo puro

Coformulanti q.b a 100 Frasi di rischio

IRRITANTE irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di prudenza

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini

in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e nostrargii il contenitore o l'etichetta

/ia Matteotti,16 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

Officine di Produzione ; S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 10552 Ministero della Sanità del 20/07/2000

Contenuto netto : g 50 100 250 500; kg 1 5 10 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive %80 Miclobutanii,

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di

intossicazione

assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita vomito, diamea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile Miclobutanii : Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del ed opatonecrosi attribuiti ad un meccanismo immunoallergico. In tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su e metabolizzata. L'esorezione renale e fecale avviene in 72 ore. interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per al ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrolizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Zolfo

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

associa in maniera ottimale le caratteristiche fitolatriche dei due principi attivi. Esplica attività anticrittogamica nei confronti dell'oidio Dipylon combi è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che della vite, del melo, del pesco e delle cucurbitacee, nonche nei confronti del Marciume nero (Black-rot)della vite e la Ticchiolatura CARATTERISTICHE

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- contro l'oidio (Oidium tuckerii) : impiegare 200 350 g/hl con un intervallo di 14 giorni a secondo della pressione della malattia e della sensibilità varietale.
- contro il marciume nero (Guignardia bidwellii): impiegare 250 300 g/hl con intervalli di 10 - 14 giorni
- contro oidio (Sphaerotheca pannosa) impiegare 400 g/hl dalla Pesco (comprese nettarine e percoche) :
 - scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni
- contro Didio, impiegare 350 400 g/hl con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginostà del frutto.
- contro Ticchiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con un fungicida di contatto.
- Melone, Cocomero, Zucchino, Cetriolo:

contro oidio (Erisiphe cichoracearum) impiegare 400 g/hl

intervenendo dalla prima comparsa della malattia ad intervalli di β-10 giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto COMPATIBILITÀ lo zolfo potrebbe provocare fitotossicità

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre della miscelazione compiuta.

7 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino,

Sospendere i trattamenti :

Attenzione: da impiegare esdusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture cetriolo

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE

Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

pylon comb

Fungicida sistemico

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

q 100 di prodotto contengono:

%8.0 Miclobutanil puro (esente da Selenio) Zolfo puro

Coformulanti q.b a 100 Frasi di rischio

IRRITANTE

vie respiratorie e la pelle rritante per gli occhi, le

Conservare fuori della portata dei bambini Consigli di prudenza

Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego Jsare indumenti protettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e

mostrardi il contenitore o l'etichetta



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Registrazione n. 10552 Ministero della Sanità del 20/07/2000

Contenuto netto: kg 1(10x100g)(4x250g) 4(10x400g) 12(30x400g)

Frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO 0. 00, 00, Miciobtaniii.

.50%

Zolfo

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di ntossicazione ;

Miciobutanil : Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplioi dermatiti eriternatose a dermatiti

assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è pronfamente assorbita vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile ed epatonecrosi attribuili ad un meccanismo immunoallergico. In e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per caso di Ingestione insordono sintomi di gastroenterite (nausea necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Zolfo:

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE
Dioylon combi è un fungicida ad azione sistemica e di contatto che
associa in maniera ottimale le caratteristiche fitoiatriche dei due
principi attivi. Esplica attività anticrittogamica nei confronti dell'oidio della vite, del melo, del pesco e delle cucurbitace, nonchè nei confronti del Marciume nero (Black-rot)della vite e la Ticchiolatura del melo.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

- contro l'oidio (Oidium tuckeril): impiegare 200 350 g/hl con un intervallo di 14 giorni a secondo della pressione della malattia e della sensibilità varietale • VITE:
- contro il marciume nero (Guignardia bidwellii) : impiegare 250 300 g/hl con intervalli di 10 - 14 giorni
- contro oidio (Sphaerotheca pannosa) impiegare 400 g/hl dalla PESCO (comprese nettarine e percoche):
- contro Oidio, impiegare 350 400 g/hl con un intervallo di 7-14 giomi in funzione dello sviluppo vegelativo e della pressione della matattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti scamiciatura del frutto, ogni 10-14 giorni
 - contro Ticchiolatura impiegare 450 g/hl in miscela con un contro oidio (Erisiphe cichoracearum) impiegare 400 g/hl delle varietà sensibili alla rugginostà del frutto. MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO: fungicida di contatto.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRF LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ lo zolfo potrebbe provocare fitotossicità

intervenendo dalla prima comparsa della malattia ad intervalli di 8-

10 giorni. Non impiegare in coltura sotto serra o tunnel, in quanto

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti: rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere

giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino,

15 giorni prima della raccolta sulle altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione

Non toccare mai! sacchetti con mani/ guanti bagnati.

Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione
 Non conservare i sacchetti idrosolubili

ntrodume nella botte

riempirla per 1/3

d'acqua lasciando fermo l'agitatore

lasciare a riposo per qualche minuto. di sacchetti idrosol

bili chiusi e

Azionare l'agitatore

nel giro di qualche minuto si completa 🙎 la solubilizzazione

Ħ

ന

il riempimento della botte con acqua ed eventuali attri prodotti da Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Dipylon combi

Fungicida sistemico
Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Miclobutanil puro 0,8 % Zolfo puro 50 % (esente da Selenio)



IRRITANTE

AGROSOL S.r.I. Via matteotti,16 - 48100 Ravenna

Registrazione n.10552 Ministero della Sanità del 20/07/2000

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Contenuto netto : g 100 - 250 - 400

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Zephiro

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa Polvere Bagnabile

Partita n.:*

Tiofanato metile puro Coformulanti q.b. a g 100 Composizione:

.....g 70

sensibilizzazione per contatto con la pelle: Possibilità di effetti irreversiciii; Altamente provocare a lungo termine effetti negativi tossico per gli organismi acquatici, può Nocivo per inalazione: Può provocare Frasi di Rischio:

per l'amb ente acquatico Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lortano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né

essere smalfiti come rifiuti periodicsi; Non dispendere nell'ambiente. Riferinsi alle istruprotettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono PER L'AMBIENTE fumare durante l'impiego; Usare indumenti



Agrosol srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl- Torrenieri (SI)

Officine di Produzione :

Registrazione n. 10600 Ministero della Sanità del 09/10/2000

kg 1 - 5 - 10 Contenuto netto: g 50 - 100 - 250 - 500 Informazioni per il medico Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccor-

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche: Zephiro è un fungicida che manifesta un'azione preventiva e curatinei confronti di diverse malattie delle colture. La sua attività si esplica sia per con tatto, sia per via sistemica; in tal modo viene rapidamente assorbito e traslocato all'interno dei vegetali, sfuggendo così all'azione dilavante delle piogge.

Dosi e modalità d'impiego

Ticchiolatura e Oidio cel melo, Ticchiolatura del pero trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali. Melo e Pero contro

70 - 100 g/hl

maverile delle irfezione di Ticchiolatura allargando il ritmo dei trattamenti suc-cessivamente. Il prodotto può essere utilizzato in trattamenti curativi entro le 60effettuare trattamenti distanziati di circa una settimana, specie durante la fase priquelle sopra consigliate. Con piante aventi limitata crescita vegetativa usare sempre le dosi massime con abbondante miscela e ad interva li ravvicinati fra i 72 ore da l'inizic delle piogge infettanti od in trattamenti bloccanti contro macchie già manifeste di Ticchiolatura. In tali interventi usare le dosi massime fra 50 - 60 g/hl trattamenti post-fiorali e successivi

Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta due o tre settimane prima della raccolta, al più tardi ai primi di settembre

Per la protezione dei frutti dopo la raccolta, effettuare i trattamenti per immer-

con frigo-conservazione. La soluzione eccecente dovrà essere prelevata da diftatto tra la poltiglia e i frutti sia di 20-30 secondi. I trattamenti devono essere ef fettual in centri appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludono l'intervento diretto dell'operatore e consentono l'immagazzinamento te specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). Le mele e le pere frattale possons essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal traftamento. L'impiego in post-raccola Geve essere effettuado in stabilimente dragoscili donenemente atrezzati e preventivamente autorizzati dall'autorità sanisione o per irrorazione con idonea attrezzatura, entro una settimana dalla rac-colta; impiegare il prodotto alla dose di 75 - 100 g./hl. assicurandosi che il contaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962.

Albicocco, confro

NOCIVO

effettuare un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura con ulteriori ap-60 - 70 g/hl 60 - 70 g/hl plicazioni in caso di stagione favorevole alla malattia. Monilia o Sclerotinia.

andamento stagionale.

Vite, contro:

PERICOLOSO

ne somministrazioni di zolfi polverulenti o di zolfi bagnabili addizionati ai normali trattamenti antiperonosporio. Gli eventuali rescoi del prodotto sulle uve trattate anche in prossimità della vendemma non disturberro, i normale andamento delo meno favorevole della malattia. Contro l'Oidio integrare la difesa con opportumia, allargando o ravvicinando il ritmo dei trattamenti secondo l'andamento più effettuare applicaziori in feritura prima della chiusura del grappolo e succassi vamente ad intervali di tre settimane circa sino a 2-3 settimane dalla vendem-.... 70 g/hl Botryfis e Oidio a fermentazione.

con uno o due interventi ad intervallo di 20 - 25 giorni tra di loro in autunno (settembre - ottobre); due interventi all'inizio della caduta delle foglie con 125 g/h Gloeosporium delle gemme. Nocciolo, contro

l'accestimento o in levata, impiegando 650 - 750 g/hl per ettaro di prodotto, distri un'accurata bagnatura della pianta, specialmente degli abici vegetativi. Frumento: per la lotta contro il Mai dei piede effettuare una irrorazione durante buito in 400-500 litri d'acqua.

Colture floreali e Ornamentali in pieno campo

FLOREALI, contro :

ripeterli ad opportuni intervalli, distribuendo per ogni trattamento almeno 1 - 5 kg di prodotto per ettaro di superficie trattata, se si usano pompe a basso volume di acqua. Impiegare la dose per ettaro maggiore fra quelle indi-cate, in caso di stagione favorevole allo sviluppo della muffa grigia. Per la lotta contrc l'Oidio iniziare i trattamenti precocemente e ripeterli secondo l'andamento delle infezioni crittogamiche

ROSE E PIANTE ORNAMENTALI, CONTRO

60 - 70 g/hl

Marciume dei bulbi : effettuare una bagnatura dei bulbi prima dell'impianto Iniziare i trattamenti alla prima comparsa e ripeterli secondo necessità GLADIOLO, TULIPANO ED ALTRE BULBOSE, CONTRO:

in una sospensione a 700 - 875 g/hl per circa 15-30 minuti Botnytis e Fusariosi, GARDLANO, cortro

14/6 06 - 09

distribuire il prodotto dopo l'impiarto delle colture sciolto in 5-10 litri d'acqua per m^2 , intervenendo prima che in zino le infezioni di tali crittogame. Ripetere il frattamento ad opportuni intervalli, specie con colture a lungo ciclo colturale e particolarmente durante i period stagionali più favorevoli allo svi-Verticillosi e Fusariosi

Etichetta / Foglietto illustrativo

possono fare anche trattamenti localizzati lungo le fila ed alle buche, con l'avvorentazi di distilutione sempre il prodotto di ele dois loggia indicata per me tro quadrato di superficio el fotti vimente tratitata e che questo trattamento in tro quadrato di superficio el fotti vimente tratitata e che questo trattamento minima. donei nematocidi, riduce il numero dei parassiti che facilitano l'entrata della malattia nelle radici e permette di ottenere una più completa efficacia contro ciente quantità d'acqua, onde far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radici assorbenti. Una disinfestazione pre-trapianto del terreno con imalattie. Per colture piantate a file distanziate od a buche, si teressi futto l'apparato radicale di ogni coltura, impiegando sempre suffile Tracheomicosi.

CIPRESSO, contro :

intervenire 2-3 volte a settembre fino a novembre e 2-3 volte da aprile a meta giugno con cadenza quindicinale. Conviene ripetere i trattamenti dopo 100 - 150 g/hl Corineo o Cancro. ogni potatura.

PLATANO, confro

Ceratocsti: trattare la superficie del tagli di potatura con incrazioni di prodotto alla dose di 15u/gili: nel caso si ultuzzioni con estito, pel a copertura del l'enfie di potatura, agglungere il prodotto alla cose dell'1,5% per evillare che la segatura di piante malate possa infettare soggetti sani

glia bordolese, Polisolfuri, Calce). Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le rorme precauzionali prescritte per i procotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Compatibilità : il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina (PoltiSospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni sulle altre colture.

medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivant da ur uso improprio del preparato. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E

PER L'AMMIENTE SEGUIRE, LE ISTRUZIONI PER L'USO: NON CON TAMINARE, ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITO-RE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PUIRE IL MATERALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

genere.

Note that the second
√ Zephiro

ungicida organico ad azione preventiva e curativa

Polvere Bagnabile in Sacchetto Idrosolubile



0/ g Partita n.:*

Composizione: liofanato metile puro....... Cofomulanti q.b. a g 100

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE Frasi di Rischio: Nozino per indiazione; Pub givovozino sensibirazzazione per confidirio con la pelle; Possibilità di rifetti in vene sibili, Altanente tossico per gi organismi acquatico, pub possibilità di rifetti in vene sibili, Altanente tossico per gi organismi acquatico, pub possibilità di impo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

avande, Non manglare, në bere, në fumare durante l'imprego. Usarë ndument provettivi e guarni adestin in osso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargit il portranifore o ledizite il portranifore devono asserte smalli contre miuli peritaziosi. varo fuori dolla portata dei bambini; Conservare lantano de alimenti o mangimi e da be rendella, Guesto materiale e il suo contranteca devono essata smalliti come multi periodical. Non disperdiene nell'ambienta. Riferinsi alle istuzioni specialissi informative in materia di sigurezza. Consigli di Prudenza:



Agrosol srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione: S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srt-Torrenleri (SI)

Contenuto netto ; Cortenuto netto ; g 50 (1x50g)- 100 (1x100g) - 250 (1x250g) - 500 (5x100g); kg 1 (1x1kg) (4x250g) (10x100g) - 5 (5x1kg)

Regis:razione n. 10600 Ministero della Sanità del 09/10/2000

INFORMAZIONI PER IL MEDICO; In caso di intessicazione chiamane il medico per i consuet interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche: Zeph ro è un fungicida che manifesta un'azzone preventiva e curat va nei con-princi di diverse malatte celle coffune. La sua aftività si espica sia per contatto, sia per via si-stemicia; in tal modo unen rapidamente assorbito e traslocato all'interno dei vegetali. sfuggen-do così al lazione dilorante delle piogge. AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Dosi e modalità d'impiego

Melo e Pero contro :

. 70 - 100 ç/hl . 50 - 60 g/hl Fiochiolatura e Cid o del melo, Ticchiolatura del sero trattamenti pre-fiorali e primi post-fiorali...

trattamenti post-fiorali e successivi

piogge infettanti od in tratiamenti bloccanti contro mecchie già manifeste di Trochiolatura. In fall interventi assa le debti massime fit aquelle sopra consigliate, con pante aventi li-mitata crestia vegetativia usana sempre le dosi massime con abbondanne miscale a esi mitata crestia vegetativia usana sempre le dosi massime con abbondanne miscale a esi offettuare trattament; distanziati di circa una settimana, specie durante la fase primavante celle infezzione di T circilottua allagamen le infere distatamenti successivamente. Il prodotto pue essere utilizzato in trattamenti curante entre le 64-72 one dell'instro delle prodotto pue essere utilizzato in trattamenti curante entre le 64-72 one dell'instro delle

Effettuare un trattamento con abbondante miscela per pianta due o tre settimane prima della raccolta, al più tardi al primi di settembre IH/6 07 - 09. ntervalli ravvicinati fra i trattamenti.

irrorazione con idonea attrezzatura, entro una settimana dalla raccolla; impiegare il prodotto alla dose d. 75 - 100 g/hl, assicurandosi che il contatto tra la politiglia e i frutti sia di Gloeosporium ed altre infezioni di magazzino Per la protezione dei frutti dopo la raccolta, effettuare i trattamenti per immersione o per 20-30 secondi. I trattarrenti devono essere effettuati in centri appositamente attrezzati

Le mete e le pere trattare possono essere messe in commercio dopo almeno 15 giorni dal trattamento. . L'impiego in post-raccolta deve essere effettuato in stabilimenti e de-

per le operazioni meccanizzate che escludonc l'intervento diretto dell'operatore e consentoro l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

positi idonəamente attrezzatlı e preventiva mente autorizzati dall'autorità sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/1962.

..60 - 70 g/hl

Pesco, Susino contro

..60 - 70 g/hl Oidio, Ticchiolatura, Monilia...

iniziare precocemente gli interventi, specie per la lotta contro l'Oidio, menne contro la Ticchiolatura iniziare dopo la flortura e ripstere i trattamenti secondo l'andamento sta-

efettuare applicazioni in fortura prima della chiusura del grapoche a loccessivamente ard intervelli di tre settimare circus intervente ard intervelli di tre settimare circus intervente arabite intervente del trattamenti secondo i fariamenti secondo del della mentali carcino del control fodio, intergerate la diferente sommitalizzazioni di zolfi polventi untali resulta del prodotto antia in formeti trattamenti ambientorizzioni di zolfi polventi untali resulta del prodotto alla une trattamenti ambienti della eventamini della eventamini non distribeno il normate andramento della "ementazione."

Deceasor control.

 Gle-exportum delle germe.

 Gle-exportum delle germe.

 Grow uno od due interventi ad intervallo di 20 - 25 giorni tra di loro in autumno (settembre ofotobis) y cue interventi ad limito della caduta delle ròglie con un'accurata begnatura della giazta, specialmente degli apici vegestriv.

 Frumento i peri latta contro il Nal del piede effettuare una inroraziore durante lacosattimente o in levita, impegando 650 - 750 gihi per ettaro di prodotto, distributio in 400-500 fini diadqua.

Colture floreali e Ornamentali in pieno campo FLOREALL, contro:

ad opportuni intervalii. Galsitukeqdo per ogni trattarentro almeno i - 1,5 kg di prodot te per ettano di superincite trattara. Se si usano pompe a basso volume di acqua. Im-peredera a dese per ettano megajare file quelle findicate, in rasso di stagione fiscurano ta allo sivilippo della multira gigia, per la fullar formito. Oficio inibarane intarimenti pre-cenemare e inpeteir reconoci l'andamento delle, inlezioni crittogamiche. ROSE E PIANTE ORNAMENTALI, contro :

Verticillosi e Fusarios GAROFANO, contro

ad opportuni intervalli, specie con coltuna a lungo ciclo colturale e particolamente durante i periodi statopine i più tavorevoli allo sviluppo di tali mattatte. Per coltura plantata a file disautziate da tubuta, si possono fare amohe institumenti localizzati lungo lei file ad alla bucini, con favventanza di ostiluturia sampre il prodotto alla costa sopria micizate per metro quadrato ci superficie effettivamente irrattata e che questo. estudiose e l'estudiose de l'estudio sufficiente quantità d'acqua, orde far penetrare il prodotto nel terreno a livello delle radio assorbenti. Una disinfestazione pertapatino dei terreno con donne inerrationi di, rduce il numero del perassiti che facilitano l'entrata della malatria nelle radioi e permetta di ottenere una più completa efficazia contro le Trach centricos. trattamento interessi tutto l'apparato radicale di ogni coltura, impleçando sempre 1,5 - 2 g/m²

Ceratocisti: irattare la superfice del tagli di potatura con irrorazioni di prodotto alla dose di 150 gili, nel casso i utilizzioni mastic per la posperura delle fette di potatura, dose di 150 gili, nel casso i utilizzioni mastic per la posperura delle fette di potatura, autori della fette di prodotto alla dose dell'15% per evitate che la segatura di plante malla. agg ungere il prodotto alla dose te possa irfettare soggetti sani.

Compatibilità : il prodotto non è compatibile con formulati a reazione alcalina (Poltiglia bordoieses Potisorbur, (LSto8). **Atteratione** : Nel ceso di miscole con altri prodocti antiparassitari, si consiglia di procedere pri-ran alta intrindribrine a sonibilizzazione riali sanchi atti frinschinili, quindi aggiungine gil altri prodotti.

Avvertenza: in caso di miscela con attri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservata le norme precauzionali prescritte per i prodotti più

Etichetta / Foglietto illustrativo tossic. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta del frumento e 15 giorni sulle al-

tre colture.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricotura : ogni altro usc è pericoloso. Chi im-pega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de un uso improprio del preparar to:

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione Nontbozare maii saochetti oon mani/ guarrii bagnati

Se non si utilizzano:utii i saochetti,

STOCCAGGIO:

richiudere bene la confezione

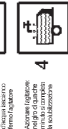
Non conservare i seconetti idrosolubili botte e riempiha per 1/3 completa pulizia della Assicurare la

.J :::

introdurre nella botte



perqualche minuto.





della botte con

Azionare l'agitatore: nel giro di qua che minuto si completa la solubilizzazione

DA NON AP'-LICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER LUCIMO E PER L'AMBIENTE SEGUIDELLE ISTRAZIONI PER L'ACSI, ONN CONTAMINARIA EL RIFE COLT.

RE, ALIMENTI, BEVANDE LE CORSI D'ACOUA; DA NON VENDERSI SEUSCI, SMALI IRE LE SOUFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI, LE CONTENTIORE COMPLETAMENTE SOUGTATION SECONDOLO LE NORME VIGENTI, L'ACONTENTIORE COMPLETAMENTE SOUGTATION DE DESERRE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTROL L'ACOUAL CONTENTIORE NON PUDE SESSER RUITILIZZA ON ON CONTAMINARIA L'ACOUAL CONTENTIORE NON PUDE SESSER RUITILIZZA ON ON CONTAMINARIA MANAZIONE NON LI PRODOTTO O 1. SUO CONTENTIORE, NON PULIER IL MATERIALE MINAZIONE NON PULIER LA MATERIALE MINAZIONE L'ACOUAL CONTENTIORE NON PULIER LA MATERIALE MINAZIONE L'ACOUAL D'ACOUATE D'ALLE ANTARE LA CONTAMINARIA COUR E D'ALLE STRADE.

zeneral



Fungicida organico ad azione preventiva e curativa Polvere Bagnabile in Sacchetto Idrosolubile

Composizione: Tiofanato metile purc ...

....g 70

Coformulanti q.b. a g 100

sensibilizzazione per contatto con la pelle; Nocivo per inalazione; Può provocare Frasi di Rischio:

Possibilità di effetti irreversibili; Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi

NOCIVO

Conservare fucri della portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza:

nitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo confenitore devono essere smaltiti come rifuti periodiosi. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza profettivi e quanti adatti; In caso di ingestione, consultare immediafamente il medico e mostrargli il contefumare durante l'impiego; Usare indument



Agrosol srl - Via Natteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl- Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10600 Ministero della Sanità del 09/10/2000

Contenuto netto: Contenuto netto: g 50 (1x50g)

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione Non toccare mai i sacchett cor mani/ guanti bagneti.

Non conservare i sacchetti idrosolubili Se non si utilizzano tutti i saochetti, richiudere bene la confezione in Loghi umidi STCCCAGGID:

Introdume nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu bili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

N

d'acqua lasciando

botte e riempirla per 1/3 fermo l'agitatore

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

completa pulizia della







nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione Azionare l'agitatore:

ന

IL CONTÉNITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

— 3720 **—**

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Zephiro

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Tiofanato metile puro g 70 Coformulanti q.b. a 100



AGROSOL S.r.l. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

NOCIVO

Registrazione n. 10600 Ministero della Sanità del 09/10/2000

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA) Torre srl- Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Zephiro

Fungicida organico ad azione preventiva e curativa Polvere Bagnabile

Partita n.:

Composizione:

Tiofanato metile puro Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per inalazione; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Possibilità di effetti irreversibili; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza: Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né NOCIVO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl- Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10600 Ministero della Sanità del 09/10/2000

Contenuto netto: g 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

delle crittogame del terreno ungicida per il controllo Polvere Bagnabile

Partita n.:*

Composizione:

.... g 50 Coformulanti c.b. a q 100 Tolclofos metile puro...

Norme Precauzionali:

organismi acquatici, può provocare Altamente tossico per gli

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

a lungo termine effetti negativi per 'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore del'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in vono essere smaitifi come riffuti pericolosi; Non disperdere nel-Consigli di Prudenza materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna AGROSOL S.R.L.

Officine di Produzione

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

kg 1 - 5 Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 500

Registrazione n. 10634 Ministero della Sanità del 06/12/2000 Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter-

Caratteristiche venti di pronto soccorso.

di controllare i più importanti patogeni del terreno, responsabili dei Elite è un fungicida organico ad ampio spettro di azione, in grado solani, Sclerotíum spp., Sclerotinia sclerotíorum, Sclerotínia trifomarciumi radicali e della vegetazione aerea, quali : Rhizoctonia liorum ecc., Corticium rolfsii, Alternaria spp., Leptospharia spp., Typhula, Botritys spp., ecc.

Elite svolge la sua azione in maniera preventiva e curativa contro funghi patogeni, controllando anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi di uso più comune.

Dosi e modalità d'impiego Lattuga e Radicchio

contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum Trattamenti al terreno

- particolarmente sensibili ai patogeni, aumentare la dose a 5 effettuando interventi sia durante la coltivazione in semenzaio che dopo il trapianto in campo. In presenza di cultivar ntervenire alla dose di. - 8 g/m²
- 1 2 kg/ha effettuando 2-3 trattamenti ad intervalli di 15-20 giorrii. Trattamenti all'apparato fogliare intervenire alla dose di.
- Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolo, Fagiolino

contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium Rolfsii, Alternaria spp., Leptosphoria spp., Botritys spp.

1 - 2 kg/ha $2 - 4 \text{ g/m}^2$ Trattamenti all'apparato fogliare intervenire alla dose di. ntervenire alla dose di. Trattamenti al terreno

contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotionum, Corticium Zucca, Aglio, Cipolla rolfsii •

 $2 - 4 \text{ g/m}^2$ Patata: contro Rhizoctonia solan. intervenire alla dose di

Trattamento ai tuberi loro trapianto.

80 - 120 g/m lineare 10 - 20 kg/ha nei trattamenti in pieno campo nei trattamenti localizzati lungo Traffamento al terreno I solco di semina.

contro *Rhizoctonia solani* e Corticium rolfsii Barbabietola da zucchero

effettuare interventi localizzati al terreno alla dose di

1 - 2 kg/ha

Frumento: contro Rhizoctonia solani effettuare trattamenti all'apparato •

1 - 2 kg/ha Colture floreali ed Ornamentali :contro Rhizoctonia solani Trattamenti al terreno fogliare alla dose di.

distribuendo uniformemente il prodotto sulla superficie del concia umida, immergere il materiale da trattare per circa $3 - 5 \, \text{g/m}^2$ nella concia a secco, utilizzare 1 g/kg di materiale; nella terreno ed alla base delle piante. Concia di tuberi, bulbi e rizomi intervenire alla dose di.

Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Caro-Concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro,

ta, Fagiolino, Fagiolo, Soia, Barbabietola da zucchero,

impiegare alla dose di

.80 - 100 g/kg di seme

avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata. Campi da golf: contro Rhizoctonia spp. intervenire alla dose di

200 - 250 Disinfezione terriccio delle colture previste impiegare alla dose di

AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI

semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati Compatibilità : Elite è incompatibile con fundicidi a reazione alca all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

lina (poltiglia bordolese alcalina, polisolfuri, ecc.)

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Obbligo, per i campi da golf di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere ri-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico ore dopo l'applicazione.

etichetta non è fitotossico; tuttavia su cultivar poco diffuse o di re-cente introduzione è consigliabile effettuare saggi preventivi. Non Fitotossicità : il prodotto alle dosi e alle modalità consigliate in trattare su colture sofferenti a seguito di abbassamenti termici, della miscelazione compiuta. siccità o altre cause

Sospendere i trattamenti:

- 15 giorni per il cavoli

 30 giorni per la lattuga, radicchio, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, barbabietola da zucchero

45 giorni per lo zucchino

RE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINABELYACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATE-RIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICO-LE E DALLE STRADE. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPE-RARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSE-SCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USQ; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, A LIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RI-SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. 60 giorni per il cocomero

Elite

ungicida per il controllo delle crittogame del terreno

Polvere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Partita n.:*

Composizione:

...g 50 Tolclofos metile puro ...

Coformulanti q.b. a g 100

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per Attamente tossico per gli Norme Precauzionall: l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericomangimi e da bevande; Non mangiare, në bere, në fumare durante l'implego; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o

native in maleria di sicurezza

osi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruziori speciali/schede infor-



AGROSOL S.R.L. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officine di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Forre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 50(1x50g) 100(1x100g) 250(1x250g) 500(1x500g); kg (1x1kg)(4x250g)(10x100g)

Registrazione n. 10634 Ministero della Sanità del 06/12/2000

in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Informazioni per il medico

getazione aerea, quali : Riizodonia sulani, Scherolium spp., Scherolinia schero-tiorum, Scherolinia trifoliorum ecc., Corticium rolifsii, Aitemaria spp., Leptospharia

più importanti patogeni del terreno, responsabili dei marciumi radicali e della ve-Elite è un fungicida organico ad ampio spettro di azione, in grado di controllare i

Caratteristiche

Elite svolge la sua azione in maniera preventiva e curativa contro i funghi patogeni, controllando anche i ceppi fungini divenuti resistenti o tolleranti ai fungicidi spp., Typhula, Botnitys spp., ecc. di uso più comune.

Dosi e modalità d'impiego

Lattuga e Radicchio

contro Rhizoctonia solani e Scierotinia sclerotiorum Trattamenti al terreno

representation of the vent size durante la collivazione in semenzaio che dopo il repiandio in presenza di cultivar particolarmente sensibili ai patogeni, aumentare la dose a 5 - 8 g/m². intervenire alla dose di

.2 - 4 g/m²

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, effettuanco 2-3 trattamenti ad intervalli di 15-20 giorni. Trattamenti all'apparato fogliare

contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia scierotiorum, Corticium Rolfsii, Alternaria spp., Leptosphoria spp., Botritys spp.

2 - 4 g/m² Trattamenti all'apparato fogliare intervenire alla dose di...... intervenire alla dose di. Trattamenti al terreno

Zucca, Aglio, Cipolla contro Rhizoctonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corticium rolfsii ..1 - 2 kg/ha .2 - 4 g/m intervenire alla dose di.

 Patata: contro Rhizoctonia solani Trattamento ai tuberi

effettuanco l'immersione o il trattamento dei bulbi prima del loro trapian-200 - 300 g/hl intervenire alla dose di.

10 - 20 kg/ha nei trattamenti in pieno campo nei trattamenti localizzati lungo Trattamento al terreno ġ

80 - 120 g/m lineare Barbabietola da zucchero contro Rhizoctonia solani e Corticium rolfsii il solco di semina.

effettuare interventi localizzati al terreno alla dose di...

Frumento: contro Rhizocronia solani effettuare trattamenti all'apparato fogliare alla dose di ..

Colture floreali ed Ornamentali :contro Rhizoctonia solani Trattamenti al terreno

distribuendo uniformemente il prodotto sulla superficie del terreno ed alla intervenire alla dose di.. base delle piante.

nella concia a secco, utilizzare 1 g/kg di materiale; nella concia umida, immergere il materiale da trattare per circa 10 minuti in una soluzione a Concia di tuberi, bulbi e rizomi 200 a/hl

Concia delle sementi di Lattuga, Radicchio, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Cocomero, Zucchino, Cavoli, Carota, Fagiolino, Fagiolo, Soia, Barbabietola da zucchero, Frumento . 80 - 100 g/kg di seme impiedare alla dose di

 $2 - 5 \, g/m^2$ avendo cura di bagnare uniformemente la superficie trattata. Disinfezione terriccio delle colture previste Campi da golf: contro Rhizoctonia spp. intervenire alla dose di

Avvertenza per la concia delle sementi : i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazion e umana e del bestiame. Per la di-struzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere csservate le 200 - 250 g/m³ norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi impiegare alla dose di

Obbligo, per i campi da golf di segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di Compatibilità : Elite è incompatibile con fungicidi a reazione alcalina (poltiglia procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti icrosolubili bordolese alcalina, polisolfuri, ecc.) quindi aggiungere gli altri prodotti

zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossi-cazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precaualle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

bile effettuare saggi preventivi. Non trattare su cotture sofferenti a seguito di ab-bassamenti termici, stocità o attre cause. Fitotossicità: il prodotto alle dosi e alle modalità consigliate in etichetta non è itotossico; tuttavia su cultivar poco diffuse o di recente introduzione è consiglia

Sospendere i trattamenti

15 giorni per il cavoli 30 giorni per la lattuga, radicchio, pomodoro, peperone, melanzana, fa-

giolo, fagiolino, barbabietola da zucchero 45 giorni per lo zucchino

60 giorni per il cocomero

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è peri-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione

STOCCAGGIO: Non toccarc mail saochetti con mani/ guanti bagnati.

Introdume nella botte Inecessario numera di sacchetti idrosolu Se non si utizzano tutti i saochetti, richiudere bene la confezione
 Non conservare i saochetti idrosolubili in tooth unidi

bili chiusi e lasdare a riposo per qualche minuto.

riemplita per 1/3 d'acqua lassiendo femo l'agitatore

completa pulizia della botte e

t:

.1 - 2 kg/ha

1 - 2 kg/ha

Completare

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si comoleta la solubilizzazione

ന

...3 - 5 g/m²

il riempimento della botte con prodotti da

acqua ed eventuali altri

DELLE AGOJE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA. VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AGOJE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGURE LE STRUZION PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACCULA AN MON VAIDDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENDO, L'ONTENITORE NON PUOT ESSERE RUITILIZZA L'ONTENITORE NON PUOT ESSERE RUITILIZZA L'ON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE L'AMBIENTE L'ADMINITARE L'ADMINITARE L'AMBIENTE L'A DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Elite

Fungicida per il controllo delle crittogame del terreno POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Tolclofos metile puro g 50 Coformulanti q.b. a 100

> AGROSOL S.r.I. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 10634 Ministero della Sanità del 06/12/2000

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Etichetta / Foglietto illustrativo

frattasi di associazione delle seguenti sostanze attive INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Piretro 2%

Piperonil butossida 8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossica-

(idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie edemi cultanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazio ne delle vie aeree : rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reapost sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibil Sintorni: bloccano la trasmissione nervosa (persilmolando prela da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei bambini zioni allergiche scatenanti : anafilassi, ipertermia, sudorazione, cardiache Piretro :

Piperonol butossido : --

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni : --

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

eseguiti bagnando abbondantemente le piante alla comparsa delle in minor misura per ingestione, la sua azione è rapida (forte potere infestazioni e in giornate di tempo buono. Possiede limitata azione Pyrethrin esplica la sua azione prevalentemente per contatto ed abbattente) e di breve persistenza. I trattamenti devono essere tossica per l'uomo e gli animali a sangue caldo

- Agrumi: contro ogni tipo di insetto parassita a ml 150 200 Pomacee, Fico, Melograno, Nocciolo : contro gli afidi a ml
- Drupacee: contro mosca ed afidi a ml 150 200

150 - 200

- Vite, Olivo: contro mosca, acari ed afidi a ml 150 200
- Ortaggi (escluso i funghi), Fragola : contro afidi, mosca, cavolaia, bemisia, moscerino, farfalle di minatori, psilla, tripidi e
- **Patata:** contro dorifora a ml 150 200

Barbabietola da zucchero, Girasole, Foraggere legumino se: contro tutti gli insetti ml 150 - 200

Tabacco: contro tutti qli insetti a ml 100 - 150

Cereali: per la disinfezione in genere ml 150 - 200

Floricoltura, Ornamentali : contro gli afidi, cicaline, tingidi, coleotteri, lepidotteri defogliatori, aleurodidi e tentredini a ml

COMPATIBILITÀ

Incompatibile con poltiglie soffocalciche.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Alle dosi indicate non presenta fenomeni di fitotossicità. Tossico per gli insetti utili e per i pesci.

PERICOLOSO L'AMBIENTE

MENTI PER GLI INSETTI UTILI, GLI ANIMALI DOMESTICI, I PESCII ED IL BESTIAME: Se viene impiegato al momento della fioritura è nocivo per le api. Non immettere nel campo trattato be-EVENTUALI RISCHI DI NOCIVITÀ. A SEGUITO DEI TRATTAstiame prima di 2 giorni. Non contaminare corsi d'acqua.

Intervallo di sicurezza: Osservare un intervallo di 2 giorni dall'ultimo trattamento all'immissione al consumo. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli e-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE LE CONFEZION SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTIOIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

yrethrin

Insetticida Liquido Emulsionabile

Riferimento Partita n.:*

(da estratto di Piretro al 25% g 8)
Piperonii butossido 8 g (72 g/l)
Coformulanti q.b. a 700 2g (18g/l)

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acqualico Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso, Conservare lontano da alimenti o frangimi e da bevande; Non disperdere nell'ambiente. Riferirai alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.R.L. Via Malleolli, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione: Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10670 Ministero della Sanità del 29/12/2000

Contenuto netto : ml 10 – 20 – 50 – 100 – 200 – 250 – 500 lt 1 – 5 – 10 – 15 - 20

Composizione:

Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

Pyrethrin

Insetticida Liquido Emulsionabile

Riferimento Partita n.:*

Composizione:

Frasi di Rischio:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare il recipiente ben chiuso; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGRO

AGROSOL S.R.L. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10670 Ministero della Sanità del 29/12/2000

Contenuto netto : ml 10 - 20 - 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Cyprus DF

Fungicida a base di idrossido di rame in granuli idrodispersibili

Partita n.:*



g 100 di prodotto contengono:g 40 Composizione: Rame metallo.

Frasi di Rischio ;

Soadiuvanti q.b. a g 100

sottoforma di idrossido

NOCIVO

gravi lesioni oculari; Altamente tossico Nacivo per ingestione; Rischio di negativi per l'ambiente acquatico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

con gli occhi, lavare immediatamente durante l'impiego; In caso di contatto Non manqiare, nè bere, nè fumare Conservare fuori dalla portata dei allmenti o mandimi e da bevande bambini: Conservare lontano da Consigli di Prudenza:

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

gersi dii occhilla faccia; In caso di ingestione consultare immedia tamente il medico e mostrardi il contenitore o l'etichetta: Questo e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Protegmateriale e Il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: Griffin LLC – Huston (USA)

Registrazione n. 10671 Ministero della Sanità del 29/12/2000 orre srl. Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito cor epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesotagei, metallo, irritante cutaneo ed oculare.

elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sin-Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia formalica.

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture tratidrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del Cyprus DF è un fungicida a base di rame idrossido in granuli

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua e per Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente trattamenti a volume normale

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e cancro

g 500-1000 ... g 200-300 nei trattamenti autunno-invernali nei trattamenti primaverili

9 500-1000 Drupacee e Mandorlo: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla, nei trattamenti autunno-invernali.

Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi.. g 200-300 .

Orticole (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, ci-

polla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, ... g 200-300 peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca); contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi.

Olivo: contro Fumaggine, Occhio di pavone...... g 200-300 Barbabietola da zucchero:

kg 3-3,5/ha g 200-300 contro Peronospora, Cercospora. Fragola: contro Vaiolatura

Riso: contro Alghe verdi. 3,65/ha

contro Ruggine, Peronospora.

Floreali in pieno campo:

g 200-300

kg 2,8-

Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superfice

COMPATIBILITÀ

Ovprus DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Cad'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott l'impiego dopo la ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritu Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su drupacee sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere fitotossico Su varietòà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golse distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia den Delicious, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman nadà, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia ra per l'azione caustica sui fiori

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare sone ed aqli animali

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI **GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO**

E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE LACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO

FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

- 3728 —

Cyprus DF

di idrossido di rame in granuli idrodispersibili Sacchetti Idrosolubili

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

.....g 40 Coadiuvanti q.b. a g 100 (sottoforma di idrossido Rame metallo.

Frasi di Rischio

NOCIVO

gravi lesioni oculari; Altamente tossico negativi per l'ambiente acquatico Nocivo per ingestione; Rischia di per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti

durante l'impledo; In caso di contatto Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare Iontano da Consigli di Prudenza:

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi medico e mostrardi il contenitore o l'etichetta: Questo materiale e il disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede insuo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non con gli occhi, lavare immediatamente formative in materia di sicurezza



AGROSOL S.r.l. - Via Matteotti, 48100 Ravenna

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Cotignola (RA)

Griffin LLC – Huston (USA)

Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 10671 Ministero della Sanità del 29/12/2000 Forre srl, Torrenieri (SI)

Contenuto netto:

g 50 (1×50g), 100 (5×20g)(2×50g)(1×100g), 250 (5×50g)(1×250g), 500(5x100g)

kg 1 (5x100g)(5x200g)(4x250g)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emisematica, coliche addominali. Ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. Infsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea tante cutaneo ed oculare.

CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per il resto terapia sintoma-**Terapia** , gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

prodot-Cyprus DF è un fungicida a base di rame idrossido in granuli idrodi: spérsibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del proto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri d'acqua e per tratta-Introdurre i sacchettii nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente menti a volume normale.

Melo e Pero: contro Ticchiolatura e cancro

g 500-1000 ... g 200-300 nei trattament autumo-invernali. nei trattamenti primaverili.

Drupacee e Mandorlo: contro Sclerotinia, Corineo, Bolla, nei g 500-1000 Vite: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi .. g 200-300 trattamenti autunno-invernali.

Agrumi :contro Fumaggine, Mal secco, Allupatura, Gommosi del Orticole (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla. zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pepeg 200-300 rone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, colletto, Batteriosi

g 200-300 g 200-300 Olivo : contro Fumaggine, Occhio di pavone. Batteriosi, Septoriosi.

contro Peronospora, Cercospora Barbabietola da zucchero:

kg 3-3,5/ha

g 200-300 Fragola: contro Vaiolatura.

contro Ruggine, Peronospora. Floreali in pieno campo:

kg 2,8-3,65/ha Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di sog 200-300 uzione sufficiente a coprire l'intera superficie Riso: contro Alghe verdi.

COMPATIBILITÀ

Cyprus DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram.

Attenzione : Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere risacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

STRADE

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITÀ

ra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favori Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butir cuprici, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegeta yman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa ta di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard), su drupacee sensibili ai prodotti Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Sta-Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden tiva. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenpredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli an mali.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

Avvertenze Particolari Preparazione Non toccare maii sacchetti con mani/ guarrii bagnati.

Nor conservare is acothetti idrosolubili Se non si utlizzano:utti i saochetti, olmul ingcul n

botte e riempirla per 1/3 completa pulizia della Assicurare la

il necessario numero ci sacchetti idrosolu

per qualche minuto.

lasciare a riposo

bili chiusi e

Introdure nella botte

d'acqua asciando fermo l'agitatore Azionare l'agitatore nel giro di qualche a solubilzzazione Contract.

Ħ

Il riempimento della botte con eventuali altri prodotti da acquaed

CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC-QUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SV'ALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE DA NON APPLICARE CONMEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CON-TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON O IL SUO CONTENITORE. CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cyprus DF

Fungicida a base di idrossido di rame in granuli idrodispersibili Sacchetti Idrosolubili

Composizione:

Rame metallo puro .. g 40 (sottoforma di idrossido) Coadiuvanti q.b. a 100



NOCIVO

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



Registrazione n. 10671 Ministero della Sanità del 29/12/2000

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Griffin LLC – Huston (USA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SN)

Contenuto netto : g 20 - 50 - 100 - 200 - 250

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Agrostar 370

Diserbante selettivo in sospensione concentrata

Composizione:

Oxadiazon puro g 33,4 (370 g/l) Coadiuvanti q.b. a g 100

termine effetti negativi per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo Frasi di Rischio: acquatico

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

Consigli di Prudenza:

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo confenitore devono es-Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da sere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente.



AGROSOL SRL - Via Matteotti 16 48100 Ravenna

United Phosphorous LTD - Sandbach Chesire CW 119QQ (UK) R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Ferranalisi S.r.I. – Via Nino Bixio 6, Cento (FE) Chemia S.p.A. - S.S. 255, S. Agostino (FE) Scam S.r.l. - Strada Bellaria 164, Modena Stabilimenti di Produzione:

Stabilimento di Confezionamento: FORRE srl - Torrenieri (SI) Contenuto netto: It 1 - 5 - 10 - 20

Registrazione n.10688 Ministero della Salute del 31/01/2001

in caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Caratteristiche : Agrostar 370 è un diserbante selettivo efficace sul-

del pastore), Polygonum aviculare (Corregiola), Polygonum pesicaria orbia), Chenopodium album (Farinaccio selvatico), Fumaria officina-(Persicaria), Senecio vulgaris (Erba calderina), Euphorbia spp. (Eule seguenti infestanti : Oxalis spp (Acetosella), Atriplice patula (Atri-Chamomilla (Camomilla comune), Capsella bursa pastoris (Borsa plice maggiore), Butomus umbellatus (Giunco fiorito), Matricaria

spp. (Veronica), Convolvulus arvensis (Villucchio), Anagallis arvensis (Amaranto spigato), Amaranthus spp., Solanum nigrum (Erba morel-Echinochloa spp. (Giavoni), Mercurialis annua (Mercorella), Papaver la), Poirtulaca oleracea (Erba porcellana), Heteranthera limosa (Eterantere), Heteranthera reniformis (Eterantere), Panicum spp., Galinsoga parviflora (Galinsoga), Echinochloa c. galli (Giavone comune) is (Fumaria), Alisma plantago (Cucchiaio), Amaranthus retroflexus rhoeas (Papavero), Poa pratensis (Poa), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rumex spp. (Romice), Digitaria sanguinalis tripartita (Forbicina), Xanthium italicum (Lappa), Lolium spp. (Lo-(Sanguinella), Scirpus spp., Sinapis arvensis (Senape), Veronica (Anagallide), Fallopia convolvulus (Convolvolo nero), Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Stachys annua (Stregona annuale) Le seguenti erbe infestanti risultano meno sensibili al formulato : Avena spp. (Avena selvatica), Galium aparine (Attaccamani), Poa annua (Erba fienarola), Ion theophrasti (Cencio molle), glio).

Erbo infestanti resistenti : Arthemisia vulgaris (Assenzio selvatico), Carex spp. (Carice), Stellagithago (Gittaione), Cynodon dactylon (Gramigna comune), Taraxacum officinale (Soffione), Sorghum halepense (Sorghetta), Cirsium ria media (Centocchio), Cyperus rotundus (Cipero), Agrostemma arvense (Stoppione)

Epoche, dosi e modalità d'impiego:

Anche su queste colture il prodotto va impiegato su terreno ben livelmina; allagare la risaia, attendere 1-2 giorni e quindi seminare il riso. mune), Alisma plantago (Cucchiaio - da seme). Il prodotto va impielato e finemente lavorato; intervenire subito dopo la semina e prima gato su terreno ben livellato e finemente lavorato; intervenire prima contro Heteranthera limosa (Eterantere), Hetranthera reniformis (Edella semina, su terreno asciutto, dopo aver preparato il letto di seterantere), Echinochloa c. galli – a nascita precoce - (Giavone cocontro graminacee e dicotiledoni annuali (esclusa Stellaria spp.dose 0.70 - 1.3 l/ha dose 1,5 l/ha Soia e Girasole :

dose 1 - 2 l/ha in pre-emergenza della coltura e delle infestanti. dell'emergenza della coltura e delle infestanti. Aglio:

Carciofo, Cavolfiore, Cicoria, Finocchio, Indivia, Lattuga, Melanzana, peperone, Pomodoro, Tabacco: dose 1 – 2 l/ha

solo su colture trapiantate prima del trapianto e in pre-emergenza

dopo la messa a dimora delle talee, in pre-emergenza delle infestanti (si può trattare anche dopo una sarchiatura); contro il Villucchio 5 – 6,5 l/ha

Asparago: contro il Villucchio alla dose di 5 – 6,5 l/ha prima dell'emergenza dei turrioni. Carciofo : contro l'Acetosella nelle carciofaie alla dose di 5 – 6,5 l/ha in pre-emergenza delle infestanti.

Vite, Olivo, Arancio, Clementino, Limone, Mandarino, Melo, Pero, Nocciolo, Pesco, Albicocco, Susino, Actinidia, Pioppo:

- non trattare vivai di vite, piante madri o barbatelle appena mesvivai : dose 5 - 6.5 l/ha trattare prima della ripresa vegetativa.
- piante in produzione : dose 2,5 l/ha contro infestanti annuali e 6,5 l/ha contro Convolvolo. Su vite intervenire solo su piante in produzione e con vegetazione sollevata dal terreno.

foglia caduca. Durante il trattamento evitare di colpire la vegetazione o parti non lignificate. Non lavorare il terreno dopo il trattamento e in caso di siccità intervenire con una irrigazione dopo 10-12 giorni dal trattamento. In tutte le applicazioni utilizzare volumi d'acqua di 200-Trattare a fine inverno prima della ripresa vegetativa sulle piante a 400 I/ha.

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare i medico della miscelazione compiuta. deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti Fitotossicità: Il prodotta può essere fitotossico per le colture non Compatibilità: Avvertenza in caso di miscela con altri formulati

rallentata da basse temperature, i turrioni possono presentare legge indicate in etichetta. In caso di pioggia battente, dopo il trattamento, che hanno adsorbito il prodotto con conseguenti leggere ustioni. Su temperature che rallentano l'emergenza della soia possono manifela vegetazione delle giovani colture può venire colpita da particelle asparago, in caso di ristagno idrico e con emergenza della coltura re incurvature apicali. Su terreni con ristagni d'acqua e con basse starsi fallanze della stessa. Su vivai non intervenire su piante non sufficientemente liquificate.

Nel corso dei trattamenti tenere Iontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epotare danni alle piante, alle persone e agli animali

PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO VANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO, IL ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

MOOD

Diserbante selettivo di post-emergenza Lignido Solubile

Composizione:

Mecaprop purog 32 (= 368 g/l) g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 (sottoforma di sale K

Frasi di Rischio:

NOCIVO

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per Nocivo per incestione; Irritante per oculari; Attamente tossico per gli la pelle; Rischio di gravi lesioni 'ambiente acquatico

PERICOLOSO L'AMBIENTE

> Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da

Consigli di Prudenza:

nediatamente il medico e mostrardii il contenitore o l'etichetta: Que sto materiale e il suo contenitore devono essere smalfiti come riffuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spenenti protettivi e guanti adatti; In caso di Ingestione consultare im-Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; Usare induiali/schede informative in materia di sicurezza alimenti o mangimi e da bevande;



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officina di Produzione: Forre srl - Torrenieri (SI)

Recistrazione n. 10930 Ministero della Sanità del 17/05/2001

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 -11 - 5 - 10 - 20

cose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, voperiferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione ar-Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mu-Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie mito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. eriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. INFORMAZIONI MEDICHE

Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione : gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

stanti a foglia larga. Viene assorbito prevalentemente per via foglia WOOD è un erbicida ormonico selettivo, per il controllo delle infe-

milla (Camomilla), Papaver sp. (Papavero), Ranunculus sp. (Ranuncoll), Galium aparine (Attaccamani), Fumaria officinalis (Fure e traslocato agli organi vegetativi, dove influisce sulla moltiplica-Stellaria media (Centocchio), Vicia sp. (Veccia), Matricaria chamo-.4,3 - 6 I/ha. maria), Taraxacum officinale (Soffione), Cirsium sp. (Stoppio-Frumento e Cerali minori (Orzo, Avena, Segale) contro MODALITÀ D'IMPIEGO zione cellulare.

Net grand il diserbo si inizia dopo la fase di accestimento(emissione) المالية والمالية بمالة بمالة بمالة بمالة sul culmo principale della quarta, quinta fogliolina) fino allo stadio di pre-botticella.

ne)Dose d'impiego

Volumi d'irrorazione : 250 - 400 litri di acqua per ettaro.

Riso contro:

Scirpus maritimus (Cipollino), Cyperus difformis (Cipero globoso) 2.5 - 4.3 l/ha Alisma plantago (Cucchialo), Scirpus mucronatus (Quadrettone), Heleocharis sp. (Giunchina)

Nel riso il diserbo può essere effettuato in due stadi vegetativi diver-... S

- dopo l'emissione sul culmo della terza - quarta fogliolina, fino all'inizio dell'accestimento

Non trattare mai durante la fase di accestimento né durante la fase dall'accestimento ultimato fino all'inizio della fase di botticella di botticella

ma presentare ancora la superfice degli appezzamenti coperti da Al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutta qualche centimetro di acqua, onde evitare danni.

Volumi d'irrorazione : 250 - 400 litri di acqua per ettaro.

Prati, Pascoli

Contro Rumex sp. (Romici), il trattamento deve essere effettuato in primavera quando i romici sono ben individuabili oppure dopo ogni sfalcio (allorchè le foglie dei romici sono ben sviluppate), bagnando accuratamente le foglie.

Per ogni romice sono sufficienti da 25 a 35 ml di soluzione, utilizzando pompe a volume normale.

Prati ornamentali, Campi sportivi e Campi da golf

Plantago lanceolata (Plantaggine), Cardus nutans (Cardo rosso) Stellaria media (Centocchio), Vicia sp. (Veccia), Ranunculus sp. tum (Trifoglio incamato), Rumex sp. (Romici), Plantago major e bianco), Trifolium pratense (Trifoglio violetto), Trifolium incama-Per il diserbo dei tappeti erbosi contro: Trifolium repens (Trifoglio (Ranuncoli)

trattamenti devono essere effettuati su tappeto erboso asciutto o

ievemente umido

- periodi più indicati sono :
- la primavera, specialmente il mese di maggio a partire dall'inizio, fino verso il 20
 - La dose d'impiego è di 4,3 5,2 litri per 5 6 hI di acqua. COMPATIBILITÀ alla fine dell'estate fino verso metà settembre.

Il prodotto è miscibile con formulati a base di 2,4 D.

Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ridella miscelazione compiuta. Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati omamentali, campi sportivi e campi da golf segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

MODALITÀ APPLICATIVE

È assolutamente sconsigliabile eseguire il diserbo in giomate di ven Le pompe impiegate per il diserbo, prima di essere usate per trattato e nelle vicinanze delle piante da frutto, in particolare della vite. La temperatura non ha un particolare effetto sull'azione del diserbante, comunque non deve essere inferiore ai 10 - 12 °C. Non eseguire il trattamento qualora si prevedano precipitazioni meteoriche.

menti ai fruttiferi, devono essere accuratamente lavate con soda in modo da eliminare ogni residuo di erbicida

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sottoforma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DA NON ARPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIATE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI/DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE. Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESuso è pericolosa. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

WOOD

Diserbante selettivo di post-emergenza

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Mecoprop purog 32 (= 368 g/l) (sottoforma di sale K) Coformulanti q.b. a 100







NOCIVO

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione; Irritante per la pelle; Rischio di gravi lesioni

oculari; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10930 Ministero della Sanità del 17/05/2001

Contenuto netto : ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

250-500 ml/ha

Distribuire il prodotto sulle chiazze di infestanti che si vogliono eliminare. Eseguire l'intervento preferibilmente in primavera o fine

Prati ornamentali, Campi sportivi e Campi da golf

Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il

tempo di carenza

Sospendere i trattamenti :

130 giorni prima della raccolta per il sorgo

20 giorni per tutte le altre colture

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

Avvertenze:

Non applicare il prodotto su colture di Mais in terreni sabbiosi e poveri di sostanza organica (meno del 2%) in quanto potrebbe risultare

FITOTOSSICITÀ

fitotossico. Non impiegare su linee pure di mais e su mais dolce

Per prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con

appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo

tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione

Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ri-

Impiegare le dosi indicate con volumi di 300-400 I/ha di acqua.

Dose d'impiego.

estate

COMPATIBILITÀ

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima

che sia trascorso il tempo di carenza.

HOOK 480

Diserbante selettivo JIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Dicamba puro g 40,3 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi;

lungo termine effetti negativi per acquatíci, può provocare a Nocive per gli organismi Pambiente acquatico

durante l'impiedo; In caso di ingestione da alimenti o mangimi e da bevande; Non mandiare, né bere, né fumare dei bambini; Conservare lontano Conservare fuori della portata Consigli di Prudenza:



consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officina di Produzione :

Forre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10936 Ministero della Sanità del 17/05/2001

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 | 11 - 5 - 10 - 20

Sintomi : Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, pos-

RRITANTE

alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Von disperdere nell'ambiente. Riferirsi

INFORMAZIONI MEDICHE

Consultare un Centro Antiveleni

momilla), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahit), Centocchio comune giola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus) Persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus spp.), Vilucchio maggiore (Calystegia sepium), Sicio o zucchina sel-100K 480 è un diserbante selettivo di post-emergenza, che svolge erbicida. Il prodotto è in grado di controllare malerbe dicotiledoni pepatula), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna (Thlaspi arven se), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea Stramonio (*Datura stramonium*), Fitolacca (*Phytolacca decandra*), Ranuncolo (*Ranunculus spp.*), Romici (*Rumex spp.*), Nappola (*Xan* maranthus retroflexus), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris) raphanistrum, Arenaiola (Spergula arvensis), Senape selvatica (Si rapidamente assorbito da parte delle infestanti ed eventuali piogge, rennanti quali Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), Stoppione (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Atriplice (Atriplex cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e Cirsium arvense), e malerbe annuali quali : Amaranto comune (A-Attacamano (Galium aparine), Camomilla comune (Matricaria chacyanus), Galinsoga (Galinsoga parviffora), Iva (Ajuga spp.), Ortica minore (Urtica urens), Papavero comune (Papaver rhoeas), Correanche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività napis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris), Veccia (Vicia vatica (Sicyos angulata), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

200-250 ml/ha precocemente possibile al fine di eliminare fin dall'inizio la concor-Il trattamento può essere effettuato dallo stadio di 5-6 foglie fino È comunque consigliabile intervenire il più Frumento e Cerali minori (Orzo, Avena, Segale) all'inizio della levata. renza delle malerbe. Dose d'impiego.

do la coltura non ha ancora superato l'altezza di 40 cm. Il prodotto distribuito in questa fase, è in grado di controllare oltre alle dicotiledoni annuali, anche le piante perenni fra le quali il Convolvulus Applicare il prodotto in post-emergenza, con erbe già nate, quan arvensis e il Convolvulus sepium.

PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMAL-

uali danni derivanti da uso improprio del preparato.

TENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE

TIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI, IL CON-

DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO

TENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-

CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CON-

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON

FAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AC-

QUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

500-600 ml/ha Applicare il prodotto in post-emergenza con le piante di sorgo en-Sorgo da granella: Dose d'impiego.

Dose d'impiego. tro le 5 foglie

350-400 ml/ha

Il prodotto si impiega in primavera, prima dell'emergenza dei tu-rioni. Il trattamento va eseguito preferibilmente su terreno sarchiato e leggermente umido. Asparago

Il prodotto si impiega durante la stagione vegetativa almeno 4

giorni prima dello sfalcio

Prati, Pascoli

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVÒ

HOOK 480

Diserbante selettivo LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Dicamba purog 40,3 (= 480 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a

lungo termine effetti negativi perl'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



IRRITANTE

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontanoda alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 50 - 100

Registrazione n. 10936 Ministero della Sanità del 17/05/2001

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile atassia, bradicardia.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

HOOK 480 è un diserbante selettivo di post-emergenza, che svolge la sua azione alterando il metabolismo enzimatico delle malerbe con cui giunge a contatto. Il prodotto viene assorbito per via fogliare e radicale e traslocato in tutta la pianta dalla circolazione linfatica. E' rapidamente assorbito da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida. Il prodotto è in grado di controllare malerbe dicotiledoni perennanti quali Vilucchio comune (Convolvulus arvensis), Stoppione (Cirsium arvense), e malerbe annuali quali : Amaranto comune (Amaranthus retro-flexus), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Attacamano (Galium aparine), Camomilla comune (Matricaria chamomil-la), Canapa selvatica (Galeopsis tetrahiti), Centocchio comune (Stellaria media), Anagallide (Anagallis arvensis), Atriplice (Artiplex patula), Erba morella (Solanum nigrum), Erba storna (Thlaspi arvense), Farinello comune (Chenopodium album), Fiordaliso (Centaurea cyanus), Galinsoga (Galinsoga parviiflora), Iva (Ajuga spp.), Ortica minore (Urtica urens), Papavero comune (Papaver rhoeas), Corregiola (Polygonum aviculare), Convolvolo nero (Fallopia convolvulus), Persicaria (Polygonum persicaria), Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum), Arenaiola (Spergula arvensis), Senepe selvatica (Sinapis arvensis), Erba calderina (Senecio vulgaris), Veccla (Vicia spp.), Vilucchio maggiore (Calystegia sepium), Sicio o zucchina selvatica (Sicyos angulata), Assenzio selvatico (Artemisia vulgaris), Stramonio (Datura stramonium), Fitolacca (Phytolacca decandra), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Romici (Rumex spp.), Nappola (Xantium spp.).

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate, prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Per prati omamentali, campi sportivi e campi da golf, segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYMOXAN 45 WG

ranslaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee e attaccano vite, orticole, tabacco, soia, girasole e rosa. Fungicida citotropico

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Composizione: g ' 00 di prodotto contengono:

Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischio:

...9 45

Cimoxanil puro...

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente fossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

IRRITANTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da feval ce; Non mangiare, nè bere, nè fumer durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; in caso di ingestione consultare infundiaramente il medico e mostrargii il contentore o l'etichetta; Questo materiale e il auco contentore devono essere smattit come rittati periodosi; Non disperdere nei-Tambiente. Refundiare alle situatore alle situatori spezalifischaste il matera el situataza.



Agrosol srl Via Matteotti,16 – 48′ 00 Ravenna

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Produzione:

Reg. n. 10948 Ministero della Sanità del 05/06/2001 Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500 Torre srl - Torrenieri (SI)

Officina di Confezionamento :

Informazioni per il medico: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazio-ne della gola e della cuta. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed e-

kg 1

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE: CYMOXAN 45 WG è un fungicida attivo sia noi confronti dolla peronospora dolla vito, sia noi confronti di al tre peronosporacee che attaccano le orticole ed il tabacco. La sua azione viene esplicata in un duplice modo

di contatto nei confronti degli elementi di propagazione della peronospora (zoospore) azione endoterapica nei confronti del micelio che si sv luppa all'interro della lamina fogliare

La sua persistenza di azione è di circa 5 giorni a seconda dell'andamento climatico. <u>a</u> a

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Crit	Crittogama	Epoca di impiego Dosi	Dosi g/hl
Peronospora (Plasmopara viticola)		cal manifestars delle condizioni d'infezione fino alla sfioritu- 40 · ra	40 - 50
	S	call'allegagione fino alla chiusura del grappolo	30 - 35
Peronospora (Bremia factuce)	ce ta	cal manifestars delle condizioni di infezione fino alla raccol-40. ta dei capolini	40 - 50
Poronospora (Bremia factuce)	za gi-	cal manifostars delle condizioni d'infozione; sia in semen 40 zaio che in campo, ripetendo i trattamenti a cadenza quindi- cinale	20
Peronospora (Peronospora farinosa)	<u>₽</u> 8	frattare quando le piantine sono ancora giovani; in caso di 40 comparsa della malattia ripetere i trattamenti	40 - 50
Peroriospora (Pseudoperonospora cubensis)		fraltamenti ripetuti dalla fase di post-frapianto fino al frutto 40 giovene	40 - 50

		02
Peronospora (Peronospora pisi)	in vegetazione imo alia ilontura a seconda delle condizioni climaticho	- 0+ □C - 0+
Peronospora (Feronospora schleideni)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale seconco l'andamento pluviometrico e termico	40 - 50
Peronospara (Phytophiora porri)	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale seconco l'andamento pluviometrico e termico	40 - 50
Peronospora (Phytophtora infestans)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino all'approssimersi del per odo della raccolta	40 - 50
Peronospora (Phytophtora infestans)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione fino alla fruttificazione	40 - 50
Peronospora (Peronospora manshurica)	dalla post-emergenza in poi	40 - 50
Peronospora (Plasmopara helianthi)	trattare alla comparsa dei primi sintomi	40 - 50
Peronospora (Peronospora tebacina)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione in tutte gli stadi di accrescimento; dal semenzalo fino a l'approssimarsi della raccolta	40 - 50
Peronospera (Peronospora sparsa)	dal manifestarsi delle condizioni di infezione ripetere i trat- tamenti ogni 6-10 giorni a seconda dell'andamento pluvio- metrico e fermico	40 - 50

vre : per quanto riguarda la Piasmopara viticola, si consiglia l'impiego di Cymoxan 45 wg in associazione con prodotti cuprici, fta limidici e ditiocarbammati, quali prodotti di copertura, alla metà della dose normalmente impiegata COLTURE ORTICOLE ETABACCO ; nel caso di sintomi di malattia conclamati, intervenire con due trattamenti ravvicinati, alla dose più alta. Nel caso specifico di aglio e cipolla, si consiglia l'associazione con bagnanti e adesivanti a causa dell'elevato contenuto di ce

Si puó dimezzare la dose d'imbiego se Cymoxan 45 wg è utilizzato in miscela con rameio, tenendo presente comunque che la dos se mínims per ettaro non deve essere inferiore a 250 g. Compatibilità: Cymoxan 45 wg non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese) e g i oli mineraAvvertenza: In caso d'misoala son altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali presonte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di Nocività : Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti : 28 giorni prima della raccolta di Soia e Girasole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo; 10 Attenzione: da impagare ascusivamente in agricottura, agni-attro uso è pericoloso. Chi impiega I prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparatio. giorni prima della raccolta delle attre colture

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIO. NI PER L'USO; NON CONTAMBIANER A L'IRE COLTURE, ALIMENTI, BEYANDE E CORSI D'ACOLIO, DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO INON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON DOPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUOC ESSERE RUITIZZA/TO; NON CONTAMINARE L'ACOLIA CON IL PRODOTTO OIL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ BELLE ACOLE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE E D'ALLE STRADE.

Serie generale - n. 232

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

CYMOXAN 45 WG

Fungicida citotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco, scia, girasole e rosa.

GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: Cimoxanil puro g 45 Coformulanti e inerti q.b. a g100





IRRITANTI

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AGROSOL S.f.I. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10948 Ministero della Sanità del 05/06/2001

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezonamento :

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 500

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

SYMOXAN 45 WG

Fungicida diotropico translaminare ad azione preventiva e curativa nei confronti delle peronosporacee che attaccano vite, orticole, tabacco,

soia, girasole e rosa. GRANULI IDRODISPERSIBILI



Composizione: Partita n.:*

.... 9 45 g 100 di prodotto contengono: Cimoxanil puro......g

Coformulanti q.b. a 100

IRRITANTE

PERICOLOSO

Attamente tossico per gi organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Frasi di Rischio:

PER L'AMBIENTE Conservare fuch dalla portata dei bambint, Conservare tontano, da alimenti o mangiane, da bevande; Non mangiane, né bere, né fumare tilmpiego; Exitare til contatto con la potle, fu caso di ingrestirane consultane immediatamente il medico e mastrargii il contentido e ol'Inchetta, Cuesto maternale e il suo contentidore devono sessere smaltito come nitti periodosi. Non deserdene nall'amb ente. Riferira aila istruzioni specia-



Agrosol srl Via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna

Officina di Produzione : S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: Forre srl - Torrenier (SI)

Contenuto netto: 9, 100 (2x59 g) - 200 (2x10¢ g) - 500 (5x10¢ g) - 500 (1x500 g); kg (1x1 kg) (5x20 g) (10x10¢ g) INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Denivato dell'unas. Sintomi: curante l'impiego può causara congiuntivite, rinite nordre irritazione della gole e della tude. L'impedicio può aussine gestroenterite, nausesi, vo-ritio e diames. Sono civil subtillero de deniati ma.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivoleni CARATTERISTICHE

sia nei confronti di altre peronosporacee che attaccano le orticole ed il tabacco. La sua CYMOXAN 45 WG è un fungicida attivo sia rei confronti della peronospora della vite, azione viene esplicata in un duplice modo :

di contatto nei confronti degli elementi di propagazione della peronospora (zoospo-

ø

azione endoferapica nei confronti del micelio che si sviluppa all'interno della lamina

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

l a sua persistenza di azione è di circa 5 giorni a seconda dell'andamento climatico.

00	∢ .⊑ ⊼		
Dosi g/hl	40 - 50	30 - 35 40 - 50	40 - 50
Epoca di impiego	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione fino alla sfloritura dall'allegagione fino alla chiusura del grampio	dal manifestarsi delle condizioni di infeziore fino alla raccolta dei capolini	dal manifestarsi delle condizioni d'infezione; sia in semenzaio che
Crittogama	Peronospora (Plasmopara viticola)	Peronospora (Bremia lactuce)	Peronospora (Bremia lactuce)
Coltura	Vite	Carciofo	Lattuga

40 - 50 40 - 50 40 - 50 22 20 40 - 5040 - 5040 - 5040 - 5040 - 5020 40 -40 -40-; dal manifestarsi delle condizion di post-trapianto fino al frutto giovane dal manifestarsi delle condizion di infezione ripetere i trattamenti ogni 6-10 giorni a seconda dell' anda-mento pluviometrico e termico dal manifestarsi delle condizion d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento pluviometrico e termico dal manifestarsi delle condizion d'infezione e in seguito a cadenza quindicinale secondo l'andamento infezione fino all'approssimarsi del infezione in tutte gli stadi di accrescimento; dal semenzaio fino all' ancora giovani; in caso di compar in vegetazione fino alla fioritura a trettare quando le piantine sono dal manifestarsi delle condizion infezione fino alla fruttificazione sa della malattia ripetere trattadal manifestarsi delle condizion trettamenti ripetuti dalla fase di seconda delle condizioni climati trattare alla comparsa dei primi approssimarsi della raccolta dalla post-emergenza in poi pluviometrico e termico periodo della raccolta Peronospora (Peronospora manshurica) Peronospora (Peronospora schleideni) (Pseudoperonospora cubensis) Peronospora (Phytophtora infestans) Peronospora (Peronospora farinosa) Peronospora (Phytophtora infestans) Peronospora (Plesmopara helianthi) (Peronospora sparsa) Peronospora (Phytophtora porri) (Peronospora pisi) Peronospora Peronospora Peronospora (Peronospora taba Peronospora Labacco Girasole Aglio, Cipolla Pisello Porro Soia

COLTURE ORTICOLE E TABACCO : nel caso di sintomi di malattia conclamati, Alervenire con wre; per quanto riguarda la Pfasmopara vititoda si consiglie l'imprégo di Cymoxan 45 wg in associazione con prodotti cuprici, l'almindici e difrocarbammati, qua prodotti di coperfuta, alla metà della dose normalmente impregata.

due tratament ravvicinati, alla dose più alta. Nel caso spodifico di aglio e Opolia, si consignia l'associazione con bagnanti e adesivanti a causa dell'elevato contenuto di cepine. Re

Si può dimezzare la dose d'impiego se Cymoxan 45 wg è utilizzato in miscela con ra-meici, tenendo presente comunque che la dose minima per ettaro non deve essere infe-Compatibilità : il Cymoxan 45 wgnon è compatibile con prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Potiglia bordolese) e gli oli minerali. riore a 250 g.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i periodo di carenza piu' ungo. Devono essere inottre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero cesi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti : 28 giorni prima della raccolta di Soia e Girasole; 21 giorni prima della raccolta del carciofo; 10 giorni prima della raccolta delle altre R**ischi di Nocività** : Durante il trattamento si consiglia di tenere lontani animali domestici e bestia ne

«ttenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni attro 180 è pericoloso. Chi npiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione:



n campo, ripetendo i trattamenti a

Non toccare mal! sacchetti solubili con mani / guanti



chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili





Completare il riempimerto della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscolare

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

non conservare i sacchelli idrosclubili in luoghi umidi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LLE ISTRUZIONI PER L'USO, NON COTYMINARE AL-TRE COLITARE ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSC; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S'NOTATIO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERSARE CONTRO, VENDICI, LE CONTENITORE DOTTO OIL SUO CONTENITORE DIOTICO OIL SUO CONTENITORE DIOTICO OIL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ D'ELLE ACQUE DI SUDERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSOI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E D'ALLE STRADE. dere prime alla introduzione e solucilizzazione dei sacchetti id osolubili, quindi aggiun gene gli altri prodotti. **Attenzione :** Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di proce

ingicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite

POLVERE BAGNABILE

Partita n.: *

Composizione:

...g 24 osetil Alluminia pura.....g 40 Coformulanti q.b. a g 100 Mancozeb puro

Frasi di Rischio:

irritante per le vie respiratorie; Rischio di gravi lesioni oculari; IRRITANTE termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Nocivo per gli organismi acquafici, può provocare a lungo Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Conservare fuori dalla portata dei bambini Consigli di Prudenza:

abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperde-In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e faccia, in caso di ingestione consultare immediatamente il re nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede in-Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego formative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna AGROSOL SRI

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officine di Produzione:

Forre srl - Torrenieri (SI

500, 700; kg 1 - 1,400 Contenuto netto: g 100, 250, 350, 5 - 10 - 25

Registrazione n. 10949 Ministero della Salute del 05/06/2001

Prescrizioni Particolari:

Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto

bocca)

- Conservare in tuogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità
- e dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

40% FOSETIL ALLUMINIO

MANCOZEB

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

le quali, separatamente, provocano i sequenti sintomi di in-

lossicazione :

FOSETIL ALLUMINIO

Sintomi : sedazione, dispnea, depressione

MANCOZEB

Sintomi : cute : eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatifor-me, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di co-N.B.- Effelto antabuse: si verifica in caso di concomitante o vomito, sudorazione, sefe intensa, dolore precordiale, tachipregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, potensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e cardia, visione confusa (vertigini,

ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratteriz-La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente. Nei confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come preventivo pur possedendo anche efficacia curaliva. zato da una grande mobilità nelle piante.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere an-che le foglie che si sono formate successivamente al tratta-mento. ne ed in fase di attiva crescita.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora della vite con interventi distanziati a cadenza fissa. Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITE:

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal pri-15 giorni fino alla fase di allegagione compresa. Dall'allegagione alla rac∞lta continuare la lotta con promo. Successivamente i trattamenti vanno distanziati di I primo trattamento conto la Peronospora va effettuato quando i germogli della vite sono lunghi cm 10. dotti contenenti rame.

Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma mossa" (fase D del Baggiolini) e il secondo nella fase di .g 350 / hl foglie formate (fase E del Baggiolini) Escoriosi.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE

DA QUELLE INDICATE

Il prodotto non è miscibile con formulati a areazione alcalina COMPATIBILITÀ

inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazio-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve esse re rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere ne, informare il medico della miscelazione compiuta. quali poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.)

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prepara ġ

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGLIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giova-

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENT

IL CONTENITORE NON PLOT ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Peronospora

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.: *

g 24 9.40 Coformulanti q.b. a g 100 Fosetil Alluminio puro Composizione Mancozeb puro.

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie; Rischio di gravi lesioni oculari;

IRRITANTE

civo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; effetti negativi per l'ambiente acquatico

consultare un medico; Usare indumenti protettivi e quanti adatti no da alimenti o mangimi e da bevande ; Non mangiare, nè be re, nè fumare durante l'impiego ; In caso di contatto con gli oce proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consuitare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'e-Conservare fuori dalla portata dei bambini ; Conservare lontalavare immediafamente e abbondantemente con acqua e tichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Consigli di Prudenza: Ē

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officine di Produzione:

.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Forre srl - Torrenieri (SI)

αń

Registrazione n. 10949 Ministero della Salute del 05/06/2001

1,750(5x350g) - 2(4x500g) - 3,5(10x350g)(5x700g) - 5(5x1kg) -7(20x350g)(10x700g) - 10(10x1kg) - 14(20x700g) - 20(8x2,5kg) 500(1x500g) - 700(2x350g)(1x700g); kg 1(1x1kg)(4x250g) -Contenuto netto: g 100(1x100g) - 250(1x250g)(5x50g)

Prescrizioni Particolari:

- Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto
- Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e
- Conservare in luogo fresco ed asciutto, Iontano dall'umidità e dal calore

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

40% FOSETIL ALLUMINIO MANCOZEB quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Sintorni : sedazione, dispnea, depressione FOSETIL ALLUMINIO

MANCOZEB

conqiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depres-Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sione, iporeflessia

cardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione N.B.- Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachipregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

erapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto, caratterizzato La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente. da una grande mobilità nelle piante

ርሳን Nei confronti della Peronospora se ne consiglia l'impiego come zione, permettono di impostare una lotta contro la Peronospora preventivo pur possedendo anche efficada ourativa. Tale attività è più evidente in presenza di vegetazione giovane La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento. Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'adella vite con interventi distanziati a cadenza fissa I prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi. ed in fase di attiva crescita.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

VITE:

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni Dall'allegagione alla raccolta continuare la lotta con prodotsecondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo. Il primo trattamento conto la Peronospora va effettuato .g 350 / hl quando i germogli della vite sono lunghi cm 10. fino alla fase di allegagione compresa. Peronospora.

mossa" (fase D del Baggiolini) e il secondo nella fase di fo Effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma .g 350 / hl qlie formate (fase E del Baggiolini). Escoriosi..

ti contenenti rame.

DA NON IMPIEGARE IN SERRA; DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

I prodotto non è miscibile con formulati a areazione alcalina quali poltiglia bordolese, polisolfuri, ecc.) Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassi-

tari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere prodotti.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informaosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più re il medico della miscelazione compiuta

uso è pericoloso. Chi impieça il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mail sacchetti con mani/ guanti hagrati.

richii ritere bene la confezione Non conservare i sacchetti idrosolubili

in luoghi umidi

Introdurre nella botte I necessario numero di sacchetti idrosolu

Se non si utilizzano tutti i saochetti,

STOCCAGGIO:

Assicurare la

completa
pulitia della
botte e
rempiria per 1/3
d'acqua lasciando

per qualche minuto.

asciare a riposo

bili chiusie

Azionare l'agitatore. nel giro di qualche fermo l'agitatore

d minuto si completa la solubilizzazione

il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da

VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZ-ZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SECONDO LE NORME VIGENTI: IL CONTENITORE O IL SUO CONTENITORE

- 3740 **-**

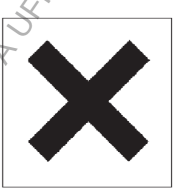
Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

ALLUM MZ

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta contro Peronospora ed Escoriosi della vite Polyere Bagnabile in sacchetto idrosolubile

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 40 Mancozeb puro g 24 Coformulanti q.b. a 100



AGROSOL S.R.L. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna **IRRITANTE**

Registrazione n. 10949 Ministero della Salute del 05/06/2001

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 350 - 500 - 700 kg 1 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

HELICON

Fungicida sistemico Polvere Bagnabile

artita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Fosctil Alluminio puro.....g 80 Coformulanti c.b. a 100

Frasi di Rischio

Rischio di gravi lesioni oculari; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

RRITANTE

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli ocothi, Iware immedialamente e abbordentemente con acqua e consultare un medico, Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contentiore o l'etichetta; Non disperdere il medico e mostrargii al contentiore o l'etichetta; Non disperdere mell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in matent di sicurezza



AGROSOL SRL Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Contenuto netto : g 50 - 100 - 250 - 200 - 500; kg 1- 5-10 - 25

Officine di Produzione :

S.T.I.- Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI) Chemia SpA – S. Agostino (FE) Registrazione n. 10950 Ministero della Sanità del 05/06/2001

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

HELICON è un fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discendente. L'attività del formulato è più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di protegere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

UTTICOLTURA

- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro gommosi parassitaria (*Phytophthora* spp.), effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, alla dose di 200-300 g/h utilizzando 10 litri di politiglia per pianta. I trattamenti alla vegettazione possono essere integrati da pennellature alle zone infelte del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente il fungiciale.
- Vivai of agrinhi: implegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.
 Melo e Pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis), trattament preventivi alla dose di 150-250 g/hl, in particolare nelle fasi pre fiorali e infimediatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.
- Arboreti e vivai di Melo, Pero, Pesco, Actinidia : contro Marciumi radicali (*Phytophthora spp.*)
 - cuum radicali (*Phyrophtnora spp.*).

 a) trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla siforitura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), alla dose di 250 g/hl
- b) su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare una innaffatura alla base della pianta (in modo da ircrare colletto) una volta al mese, dalla sforitura fino a quaranta giorni prima della raccolta, con 1-2 litri per pianta di una polliglia costituita da 5 kg/hi di formulato (sospensione al 5%).
 - Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/hl. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di conertura (rame esociso).
- Fragola: contro Peronospora (*Phytophthora cactorum e fraga-nie*); immersione delle piantine, prima del trapianto, in una polligia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliani alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati;
 - oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una politiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

ORTICOLTURA

- Lattuga: contro Peronospora (Bremia lactucae), effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).
 - mento ya u prodozen per erango.
 La tatuga romana effettar erango.
 selettività del prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.
- Carcido: contro Peronospora (*Bremia factucae*), effettuare traltamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/nl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).
- Cocomero, Melone, Cetriolo, Spinacio: contro Peronospora, iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterli ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 ka di prodotto per ettaro).

Chamaecyparis, Thuya e altre conifere, Rododendro e altre ericacee, Poisettia, St. Paulia e Crisantemo: contro Marciume radicale (*Phytophthora cinnamon*), effettuare un'innaffatura al-

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

la base delle piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza

mensile nel periodo primaverile.

COMPATBILITA

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati a base di rame e alcunii condimi fogliari contenenti azott (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostaodirebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio: 30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinicia e vite. 80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompetino.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE;
ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI
SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME
VIGENTI; IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYJUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENTORE NON PLO'ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTENTORE L'ACQUA CON IL
PRODOTTO OIL SUO CONTENTORE.

BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida sistemico

.... g 80 g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g Composizione

Coformulanti q.b. a 100

Rischio di gravi lesioni oculari; Frasi di Rischio:

RRITANTE Nocivo per gli organismi acquatici,

può provocare a lungo fermine effetti nega...

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conserva: re fontano ca allmenti o mangini e da bevande; Non mangiare, nè bere, me merti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccie; n caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, favare immediata mente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Usare induetichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

S.T.I - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officine di Produzione: Torre srl - Torrenieri (SI)

Chemia SpA - S. Agostino (FE)

Contenuto netto : g 100(1x100g) - 200 (1x200 g)(2x100 g) - 250(1x250g) - 500(1x500 g) 500(1x500 g) kg 1 (1x1 kg)(5x200 g)(4x250g) - 4(4x1kg) - 5 (5x1 kg) - 10 (10x1

Registrazione n. 10950 Ministero della Sanità del 05/06/2007

(g)(5x2kg)(10x1kg)

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intessicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto

alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazione che si forma succes-HELICON è un fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie moco ascendente e discendente. L'attività del formulato è più evidente in CARATTERISTICHE sivamente al trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

FRUTTICOLTURA

- trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da pennellature alle bile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato (Phytophthora spp.), effettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, zone infette del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa indispensa- Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo: contro gommosi parassitaria fogliare non più in graco di assorbire adeguatamente il fungicida. alla dose di 200-300 g/hl utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta.
- Melo e Pero: contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis). trattamenti pre-Vivai di agrumi : impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

ventivi alla dose di 150-250 g/hl, in particolare nelle fasi pre-fiorali e imme-

diatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

- Arboreti e vivai di Melo, Pero, Pesco, Actinidia : contro Marciumi radicali
- trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfloritura fino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), alla dose di
- su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida : effettuare una innaffiatura alla per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg/hl di formulato (sospensiodalla sfioritura fino a quaranta giomi prima della raccolta, con 1-2 litri base della pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, ne al 5%).
- Vite: contro Peronospora (*Plasmopara viticola*) in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/h. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).
- sione delle piantine, prima del trapianto, in una politiglia a 250 g/III per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e Fragola: contro Peronospora (Phytophthora cactorum e fragarie); immer
 - due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni for-fer rente contaminati: oppure i rimersione delle piantine prima del trapianto in una politiglia a 250 g/li per Torminti, seguita da 2-3 innaffiature al piede (una in autumo e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta.

ORTICOLTURA

del prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al pro-Lattuga : contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/hl (avenco cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività

- ventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di effettuare trattamenti pre-Carciofo: contro Peronospora (Bremia lactucae). distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).
 - Cocomero, Melone, Cetriolo, Spinacio : contro Peronospora (Pseudoperonospora cubensis), iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripeterli ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distri

Chamaecyparis, Thuya e altre conifere, Rododendro e altre ericacee, Poil settia, St. Paulia e Crisantemo : contro Marciume radicale (*Phytophthora cinnamon*), effettuare un'innaffatura alla base delle piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo primaverile. COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA buire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

COMPATIBILITÀ

oase di rame e alcuni concinni fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la pene-Attenzione: Nel caso ci miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati a trazione del prodotto nella pianta.

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosoluperiodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali proscritto por i prodotti più tossici. Qualora si vorificassero casi di AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. bili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga e spinacio;30 giorni prima della raccolta su fragola;40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite; 80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è peri-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti ca uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

Preparazione Non toccare mai i sacchetti con mani'

guanti bagnati.

Non conservare i sacchetti idrosolubili

in luoghi umidi

Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

STOCCAGGIO:

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu -

> d'acqua lasciando iempirla per 1/3 fermo l'agitatore

per qualche minuto. lasciare a riposo

bilichiusie

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazior e

⇉

il riempimento della botto con acqua ed eventuali attri Completare prodotti da

QUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Helicon

Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 80 Coformulanti q.b. a 100



AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna **IRRITANTE**

Registrazione n. 10950 Ministero della Sanità del 05/06/2001

Officine di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl- Torrenieri (SI)

Chemia SpA - S. Agostino (FE)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500 ; kg 1 - 2

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

NAXOS SC

Fungicida organico con azione preventiva e bloccante, specifico per il controllo dell'oldio e della ticchiolatura.

SOSPENSIONE CONCENTRATA

Partita n.:*

Composizione:

Coformulanti q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono:

Frasi di Rischio;

Possibile rischio di danni ai bambini Possibile rischio di ridotta fertilità;

per i bambini allattati al seno; Nocivo per organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente NOCIVO non ancora nati; Possibile rischio

acquatico

ne fumare durante l'implego; Usare indumenti protettivi e quanti Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediasperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, tamente il medico (se possibile mostrardi l'efichetta) Non dinformative in materia di sicurezza Consigli di Prudenza:



AGROSOL SRL Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione

Chemia spa - S. Agostino (FE) SCAM srl - Modena

Ferranalisi srl. - Cento (FE)

Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 10955 Ministero della Sanità del 05/06/2001 Torre srl - Torrenieri (SI)

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500

Consultare un Centro Antiveleni

I medico per i consueti interventi di pronto socoorso.

CARATTERISTICHE

fungicida, si svolge sia all'estemo sia all'interno del tessuto fogliare, per cui la sua attività non è compromessa da possibili tra rapidamente all'interno dei tessuti vegetali. La sua azione NAXOS SC è un fungicida citotropico-translaminare, che penecondizioni climatiche avverse che si verifichino dopo il trattamento.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- MELO, PERO
- 40 ml/hl con intervalli di 7-10 giorni a partire dalla fase di contro Oidio (Podosphaera leucotricha), alla dose di 30 apertura delle gemme, adeguando la dose e l'intervallo all'intensità dell'attacco.

Il formulato ha un'ottima azione bloccante, che permette di ottenere buoni risultati anche se si iniziano i trattamenti con la malattia già in atto, impiegando la dose più alta e l'intervallo più breve.

l trattamenti vanno iniziati alla fase di "orecchiette di topo" Quest'ultimo intervallo può essere ridotto, quando si veri-Venturia inaequalis, V. pirina), alla dose di 30 - 40 ml/hl impiegando il formulato in associazione con formulati a e ad intervalli di 7-8 giorni fino allo stadio di "frutto-noce" e successivamente proseguiti ad intervalli di 9-12 giorni. contro Oidio (Podosphaera leucotricha) e Ticchiolatura base di Dodina, Mancozeb, Clorotalonil o Captano. ficano condizioni dimatiche favorevoli al proliferare dell'infezione.

- VITE:
- Si raccomanda di utilizzare la dose più alta nei periodi più lunghi circa 10 cm fino all'allegagione con intervalli di 7-10 giorni. Dopo l'allegagione, la dose dovrà essere elevata a 25-30 ml/hl effettuando gli interventi sempre con una uve da tavola : contro Oidio (Uncinula necator), alla dose 10-15 ml/hl intervenendo da quando i germogli sono critici (ad esempio nel periodo di rapido accrescimento cadenza di 7-10 giorni. . 0
 - dell'acino), bagnando uniformemente la vegetazione ed in particolare i grappoli.
 - uve da vino : contro Oidio (Uncinula necator), alla dose di generale, dalla dose minima a quella massima quando si 10-15 ml/hl intervenendo fino all'allegagione con una cadenza di 7-14 giorni. Dalla allegagione in poi, impiegare 15-30 ml/hl con intervalli di 7-14 giorni, aumentando, in passa dall'intervallo più breve a quello più lungo.
- PESCO:
- ml/hl intervenendo alla sfioritura, 7 e 14 giorni dopo onde contro Oidio (Sphaerotheca pannosa), alla dose di 35-40 prendere i trattamenti alla comparsa dei primi sintomi del la malattia, qualora si abbiano infezioni secondarie, atteeliminare l'inoculo derivante da infezioni primarie. Rinendosi ad intervalli di 6-8 giorni

- ZUCCHINO, ZUCCA, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE
- 40 ml/hl intervenendo alla comparsa dei primi sintomi di contro Oidio (Erisyphe cichoracearum), alla dose di 20 infezione, ripetendo i trattamenti alla cadenza di 8-12
- POMODORO, PEPERONE.
- intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi, ripetendo i contro Oidio (Leveillula taurica), alla dose di 20-40 ml/hl FRAGOLA (fino alla prima fioritura) trattament ogni 8-12 giorni

 - contro Oidio (Sphaerotheca macularis), alla dose di 20 40 ml/hl intervenendo dalla comparsa dei primi sintomi ripetendo i trattamenti ogni 10 - 12 giorni.
 - FLOREALI (in pieno campo)
- rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre contro Oidio, alla dose di 20 - 25 ml/hl, intervenendo alla comparsa dei primi sintomi ripetendo i trattamenti ogni 8 AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Il formulato non è miscibile con prodotti a reazione alcalina COMPATIBILITÀ 12 giorni.

il medico della miscelazione compiuta.

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare

- 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero e Vite - 21 giorni prima del raccolto su melo Sospendere i trattamenti:
- Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile - 7 giorni prima del raccolto su tutte le altre colture

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VEN-DERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RI-CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO NORME VIGENTIAL CONTENITORE COMPLETAMENTE NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO: IL SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO CONTENITORE

ETICHETTA /FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

VEA PLUS

Fitormone - Fitostimolante - Allegante

Partita n.:

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(= 30 g/I)(= 15 g/I)06,0 g.... ..g 0,15 ...g 100 NAA (acido α - naftalenacetico) puro... Acido Gibberellico (GA3) puro Coformulanti q.b. a...

Consili di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da aimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare furante l'impiego

rattasi di associazione delle seguenti sostanze attive ; Informazioni per il medico

0,15 % 0.30 % Acido Gibberellico

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazio-

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradi cardia e dispnea NAA:

Acido Gibberellico: -

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Ferapia: Sintomatica

Caratteristiche

l'allegagione, favorisce l'uniformità di pezzatura dei frutti e migliora ALFA PLUS è un formulato a base di fitormoni che migliora lo sviluppo vegetativo, anticipa la fioritura e la maturazione, aumenta la pigmentazione della buccia.

Modalità d'impiego

- PERO E MELO
- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla 100 - 150 ml/hl dose di
- come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della casco-.150 - 200 ml/hl la alla dose di.
- COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA:

- per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegione alla intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni dose di
 - 100 150 ml/hl per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla CARCIOFO.

formazione del primo abbozzo fiorale alla dose di

Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni 200 ml/hl

per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irro-150 - 200 rando tutta la vegetazione alla dose di... POMODORO:

ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 formazione dei primi frutti.

e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante mi/hi. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti.

- consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 20 giorni, alla . 150 - 200 ml/hl per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono dose di
- COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO (anemoni, azalegerbere, gigli, gladioli, narcisi, ortensie, petunie, ranuncoli, sterlie, begonie, bocche di leone, calla, camelia, crisantemi, garofani, per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più zie, tulipani, Saintpaulie, Rose):

150 - 200 ml/hl

grossi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa,

Compatibilità: --

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta. Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comi-. Z

Sospendere i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro tuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 750 11-3-5

150



AGROSOL SRI

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione: Forre srl, Torrenieri (SI) Registrazione n. 10962 Ministero della Sanità del 18/06/2007

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERS, SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE

La superfice trattata con un ettolitro è pari a 10.000 mq

ALFA PLUS

Fitormone - Fitostimolante - Allegante LIQUIDO

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

NAA (acido α - naftalenacetico) purog 0,30 (= 30 g/l) Acido Gibberellico (GA₃) purog 0,15 (= 15 g/l) Coformulanti q.b. ag 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione :

NAA:

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico : -

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

ALFA PLUS è un formulato a base di fitormoni che migliora lo sviluppo vegetativo, anticipa la fioritura e la maturazione, aumenta l'allegagione, favorisce l' uniformità di pezzatura dei frutti e migliora la pigmentazione della buccia.

Compatibilità: -

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Contenuto netto : ml 50 - 100



AGROSOL SRL

Via Matteotti,16- 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Torre srl, Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10962 Ministero della Sanità del 18/06/2001

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

GYPRUS 50 PB

Anticrittogamico cuprico POLVERE BAGNABILE



... g 50 (sottoforma di idrossido) Composizione: Rame metallo

Frasi di Rischio

Coadiuvanti..

... q.b. a 100

lesioni oculari, Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Nocivo per ingestione; Rischio di gravi

NOCIVO



durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi,

Conservare fuori dalla porfata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare

Consigli di Prudenza :

lavare immediatamente e abbondantemente cor

acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il

immediatamente il medico e mostrargli il

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

suo confenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi; von aisperaere

nell'ambiente. Riferrisi alle istruzioni specialischede informative in materia di

AGROSOL SRL - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA Forre srl - Torrenieri (SI) Registrazione n. 10994 Ministero del a Sanità del 30/07/2001

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Stritomit deneturazione dale protaine con lesioni a livello delle muoose, danno epatico e rentale e del SMC, emolisi. Vonito con emissione di materiale di colorio vence, buciori gastroesolagai, clarina ematica, coliche addominali, ifavo emolitico, albuminosa, se cupremia elevala usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA encovens e BAL intramuscolo; per il resto terapia metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia : gastrolusi con soluzione lattoinsufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Fungidda ad azione di copertura, è attivo contro numerose specie di funghi e di obtaren. La particolare formulazione ne rende agevole ed efficace l'uso su moite obtaren.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Vite, contro la Peronospora
- 250 g/hl 400 - 500 g/hl 200 - Melo, Pero, contro Ticchiolatura e Cancri rameali effettuare trattamenti preventivi alla dose di..... trattamenti autunno-invernali alla dose di.

- 150 g/hl 150 g/hl trattamenti post-fiorali (solo su colture non sensibili) Pesco-Nettarine, contro Bolla e Corineo Nespclo, contro Ticchiolatura.
- 100 500 g/hl 150 - 209 g/hl traffamenti aufunno invernali.
- 400 500 g/hl Ciliegio, contro Monilia, Corineo e Scopazzi trattamenti invernali.
- Albicocco e Susinc. contro Corineo, Monilia e Seccume dei rami
 - 400 500 a/hl 200 - 300 g/hl 250 g/hl Agrumi, contro il Mal secco, Antracnosi e Fumaggine Olivo, contro Occhio di Pavone e Lebbra intervenire durante il riposo vegetativo nei diversi staci vegetativi ...
 - Patata, contro Peronospora ed Alternaria in pre-fioritura e a frutto ingrossato...

Intervenire ogni 10 giorni in funzione dell'andamento climatico. 250 - 350 g/hl Pomodoro, contro Peronospora, Atternaria e Septoria contro Batteriosi

250 - 359 g/hl nfervenire ad intervalli regolari di 10-15 giorni. Barbabietola da zucchero, contro Cercospora

Fragola, contro Varolatura

avolt, contro Perchospora et avternario inizare la applicazioni dopo il frapianto e dopo tamogofiza delle coltivazioni semnate ad intervalli di 10-15 giorni in furzione delle condizioni climatiche Fagiolo e Pisello, contro Perchospora, Antracnosi e Ruggine Cavoli, contro Peronospora ed Alternaria

- inziare le applicazioni al verficarsi delle condizioni di sviluppo della malama 200 - 300 g/n Carota, contro Alternaria

 Sedano-Finocchio, contro Septoria, Cercospora e Peronospora trattare secondo l'andamento stagionale.

.... 200 - 300 g/hl Melanzana, contro Alternaria e Peronospora

.200 - 300 g/hl

 Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche 200 - 300 Melone, Anguria. contro Peronospora ed Anfracnosi

si consigliano interventi cacenzati

Cetriolo, contro Peronospora, Antracnosi, C adosporiosi e Batteriosi

· intervenire ogni 15 giorni circa....

iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm 200 - 309 g/hl Cipolla, Aglio, contro Peronospora ed Alternaria

200 - 300g/hl

· Ortaggi a foglia, Cardo, Carciofo contro Peronospora ed Alternaria inferventi preventivi in funzione delle condizioni climatiche

Mandorlo, contrc Corineo, Bclla e Monilia

. 200 - 309 g/hl

200 - 250 Nocciolo, contro Batteriosi (Xarithomonas campestris pv. Corylina) ccn 2 trattamenti in ottobre distanziati di 20 - 25 giorni.

200 - 250 g/hl Tabacco, contro Peronospora intervenire in pre-floritura Noce, contro l'Antracnosi

2 - 2,5 kg/ha 250 g/hl interventi in funzione delle condizioni climat che.

2 - 2,5 kg/ha trattamento alla comparsa dell'attacco.

.2 - 2,5 kg/ha

Soia, Girasole contro Peronospora

Floricoltura in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, Ticchioletura.
 Ruggine, Septoriosi, Maculatura fogliare, Antracnosi alla dose di 200 g/hi

COMPATIBILITÀ

Avverteuza, in caso di miscala con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devorio noirte essere osservate le romte precazionali prescribe per i procodite ul tossici. Qualora si verificassero casi di infossicazione, informare il Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina medico della miscelazione comp uta.

FITOTOSSICITÀ

Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore dal trattamento, indossare indument non trattare durante la fiorit.ra Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore dal trattamento

protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che sia trascorso il tempo di carenza

Su pesco, refitamine, sustino e sulle seguenti varietà di melo : Abbondanza Beiford, pesco, redefante, sustino e sulle seguenti varietà di melo : Abbondanza Beiford, sustino della bilante sustino e sulle seguenti, Jonahan, Rome Beaury, Morgandut, Stayman, Stayman Marchan, Siayman Marchan, Siayman Marchan, Siayman Abate Fettel, Ben Davis, King Davis, Renette del Camadà, Rosa Manfovana, e di sero : Abate Fettel, Buona Luigia di Avranches, Buttira Cigrida il prodotto può bascere fitodosso ce distributo in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : agni attro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso impreprio del preparato.

DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; MATERIALE D'APPUICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAININAZIONE ATTRAVERSO ISSTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE DALLE STRADE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE EL ISTRUZION PER L'UOSO, NON CONTAMINARE ATTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SEVOSO, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATIO NON IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL

GYPRUS 50 PB Anticrittogamico cuprico

Composizione: Partita n:*

... q.b. a 100 g 50 (sottoforma di idrossido) Rame metallo Coadiuvanti

lesioni oculari; Altamente tossico per gli Nocivo per ingestione; Rischio di gravi Frasi di Rischio:

organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza:

lontano da alimenti o mangimi e da bevando; Non-mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego; In caso contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti come rifluti pericolosi; Conservare fuori dalla portata dei bembini; Conservare abbondantemente con acqua e consultare un medico; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il Von disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e peciali/schede informative in materia di sicurezza



iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione.

Fragola, contro Vaiolatura

per tutta la stagione.

- intervenire ad intervalli regolar di 10-15 gicrni.

• Barbabietola da zucchero, contro Cercospora

contro Batteriosi

NOCIVO

250 - 350 g/hl

PERICOLOSO L'AMBIENTE

Carota, contro Alternaria

Acrosol srl - Via Matteotti, 16 - 18100 Ravenna ĺ

Sedano-Finocchio, contro Septoria, Cerosspora e Peronospora
 Iratlare secondo l'andamento eterrino.

iniziare le applicazioni al verificarsi delle concizioni di sviluppo della malattia

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Produzione:

orre srl - | orrenieri (SI)

 $\begin{array}{l} \textbf{g} \ 100 \ (1 \times 100 \text{g}) - 250 \ (1 \times 250 \ \text{g}) - 500 \ (1 \times 500 \ \text{g}) \\ \textbf{kg} \ 1 \ (1 \times 1 \ \text{kg}) \ (4 \times 250 \text{g}) \ (2 \times 500 \text{g}) - 5 \ (5 \times 1 \ \text{kg}) - 10 \ (10 \times 1 \ \text{kg}) - 20 \ (8 \times 2.5 \ \text{kg}) \end{array}$ Registrazione n. 10994 Ministero della Sanità del 30/07/2001 Contenuto netto:

insufficienza eparica e renala, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculane. **Terapia** : gastrotusi con soluzione latto-albuminosa, se verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolífico, spatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore Sintomi: denalurazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, canno supremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

Fungicida ad azione di copertura, è affivo contro numerose specie di funghi e di batteri. La particolare formulazione ne rende agevicie ed efficace fuso su molte colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite, contro la Peronospora

200 - 250 g/hl 400 - 500 g/hl 200 g/hl 150 g/hl effettuare trattamenti preventivi alla dose di.......
 Melo, Pero, contro Ticchiolatura e Cancri rameali trattamenti autunno-invernali alla dose di..... trattamenti pre-ficrali alla dose di...

trattamenti post-fiorali (solo su colture non sensibili)

Forncoltura in pieno campo o in serra, contro la Peronospora, Tricchiolatura, Ruggime, Septoriosi, Maculatura fogliarie, Antrecross alla deso di ¿Do (Ind.)
 COMPATIBILITÀ, il prodotto non è misobile con formulait a reazone alcalina

Apverteuza, in caso dimiscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza giu lumgo. Devono nontre essere ossevate le nome precuzionari prescrite per i prodotti pul tossiti. Qualota si verificassero casi di misossozzone, informare il per i prodotti pul tossiti. Qualota si verificassero casi di misossozzone, informare il

FITOTOSSICITÀ:

.400 - 500 g/hl .150 - 200 g/hl

150 g/hl

400 - 500 g/hl .400 - 500 g/hl 200 - 300 g/hl

Albicocco e Susino, contro Corireo, Monilia e Secoume dei rami

Ciliegio, contro Monilia, Corineo e Scopazzi

Pesco-Nettarine, contro Bolla e Ccrineo

Nespolo, contro Ticchiolatura.

traffamenti autunno invernali.

traffamenti estivi

Agrumi, contro il Mal secco, Antracnosi e Fumaggine

intervenire durante il riposo vegetativo

non trattare durante la fioritura

Per lavorazioni agricole tra le 24 e le 48 ore da trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle Non rientrare nelle zone trattate prima di 21 ore dal trattamento

Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree traffate prima che sia trascorso il fempo di carenza

Caradà, Rosa Martovana, e di pero : Abate Fete , Buona Luigia d'Avranch es, Butina Caradà, Rosa Martovana, e di pero : Abate Fete , Buona Luigia d'Avranch es, Butina Caradrada d'Olado, Asiaer, Butina Gilfard in prodotto puro essera filotossico se distributio in pena vegotazione. In teli casi Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Su pesco, nettarine, susino e sulle seguenti varietà di melo : Abbondanza Belford, se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetat va.

> iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'alfezza di circe 15 cm proseguendoli in furzione dell'ardamento climatico.......250 - 350 g/hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria intervenire ogni 10 giorni in funzione dell'andamento climatico .250 - 350 g/hl

in pre-floritura e a frutto ingrossato.......
 Patata, contro Peronospora ed Alternaria

Olivo, contro Occhio di Pavone e Lebbra

nei diversi stadi vegetativi...

250 g/hl

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prototto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari

sacchetti, guarrii bagnati. sacchetti con mani/ Non bocare mai i

Assicurare la

90

700 - 300 g/hl

- Intervenire quando si creano le condizioni favorevoli alla malattia

Cavoli, contro Peronospora ed Alternaria

Fagiolo e Pisello, contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine

.200 - 300 g/hl

iniziare le applicazioni dopo Narapianto e dopo l'emergenza delle coltivazioni seminate ad intervalli di 10-15 giorni a funzione delle condizioni climaliche.

richiudere bene la confezione - Non conservare i sacchettii

idrosolubii in luoghi umidi Se non si utilizzano tutti i

ntrodume nella botte sachetti idrosoluser qualche minuto.

d'acqua lasciando boffe e riempirla per 1/3 pulizia della completa



asciare a riposo

bili chiusi e

4 nel giro di qualche minuto si completa la solublizzazione Azionare l'agitatore

ርጎን

200 - 300 g/hl

90 - 300 g/r

 Cetriolo, contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi - Intervenire a cadenze fisse in funzione delle condizioni climatiche

Melanzana, contro Alternaria e Peronospora

- intervenire ogni 15 giorni circa

Melone, Anguria, contro Peronospora ed Antracnosi

..200 - 300g/hl

li riempimento della botte con rentuali altri acqua ed t.

prodotti da nisoelare

Attenzione ; nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitan, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli alfri prodoffi.

PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE TITE COLTURE, AUINENT, ESVANDE E CORSI D'ACOUA, DA NON VENDERSI SPUSO; IL CONTENITORE COMP. L'ITAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E CONTENTORE NON PLOY ESSERE RUTILIZAÇIO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE. NON PULIFIE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMUTÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTIEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

> 200 - 250 g/hl 200 - 250 g/hl

..2 - 2,5 kg/ha ..2 - 2,5 kg/ha ..2 - 2.5 kg/ha

250 g/hl

interventi in funzione delle condizioni climatiche...

 Cereali, contro Ruggine Riso, contro alghe verdi traftamenti preventivi .

Tabacco, contro Peronospora

intervenire in pre-fioritura.

Noce, contro l'Antracnosi

traffamento alla comparsa dell'affacco.

Soia, Girasole contro Peronospora

intervenire dopo la caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della foritura.........200 - 250 g/nl

Nocciolo, contro Batteriosi (Xanthomonas campestris pv. Corylina)

con 2 trattamenti in ottobre distanziati di 20 - 25 giorni

interventi preventivi in funzione celle condizioni climatiche......200 - 300 g/hl

Mandorlo, contro Corineo, Bolla e Monilia

Ortaggi a foglia, Cardo, Carciofo contro Peronospora ed Alternaria

- iniziare i trattamenti quando le piante hanno raggiunto l'alfezza di circa 15 cm

200 - 300 g/hl

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Cyprus 50 PB

Anticrittogamico cuprico

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Rame metallog 50 (sottoforma di idrossido)

Coformulanti q.b. a 100



NOCIVO

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10994 Ministero della Sanità del 30/07/2001



S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Torre srl- Torrenieri (SI)



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500 kg 1 - 2 - 2,5

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Terminus

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Triadimenol puro......g 5 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Ri-ferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di



AGROSOL SRI Via Matteotti.16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Officina di Confezionamento: Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10995 Ministero della Sanità del 30/07/2001

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500

Informazioni per il medico

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgo-no sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ol-tre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC

Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata:

Terapia : sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Terminus è un fungicida triazolico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. La sua elevata capacità di penetrazione e l'azione anche sottoforma di vapore, permettono al prodotto una completa protezione delle colture

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Melo: contro Oidio..... svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (V. inaequalis)

· Vite contro Oidio:

- .50 80 g/hl uve da vino. effettuando gli interventi ad intervalli di 12 14 giorni
-60 80 g/hl uve da tavola.....tratlando a cadenze di 10 - 12 giorni

Nel caso si intervenga su infezioni già in atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre prudenzialmente l'intervallo a 8-10 giorni. Terminus, alle dosi maggiori, esplica anche attività collatera-le di controllo su marciume nero o Black-rot.

Ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone, pomodoro): rietale e della pressione della malattia.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della ve-getazione (normalmente 10 - 15 hl/ha per vite, melo e 6 - 10 hl/ha per le orticole). Usare la dose più, elevata nei casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di Oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni

• Cereali (grano, orzo) :

contro Oidio e Ruggini2,0 - 2,5 kg/ha diluiti in 600 - 800 litri di acqua intervenendo alla comparsa dei

Terminus controlla efficacemente anche Septoria, Elmintosporiosi e Rincosporiosi.

Ornamentali :

contro Oidio e Ruggini, intervenire con 50 - 100 g/hl bagnando accuratamente la vegetazione.

COMPATIBILITÀ

Il formulato può essere miscelato a fungicidi o insetticidi a rea-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per lo zucchino, 30 giorni per il grano e orzo, 14 giorni per le rimanenti colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVAN-DE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE E DALLE STRADE

Terminus

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono Triadimenol puro..... ..g 5 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 10995 Ministero della Sanità del 30/07/2001

Contenuto netto :

g 100 (1x100g) - 200 (1x200 g) - 250 (1x250g) - 500 (5x100g) - 600 (3x200 a) kg 1 (1x1 kg)(4x250g)(10x100g)(5x200 g) - 2 (10x200 g) - 4 (10x400 g)

Informazioni per il medico Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eri-ternatose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasno e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbi-mento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni dei possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo : dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e meta-

Terapia: sintomatica

Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Terminus è un fungicida triazolico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. La sua elevata capacità di penetrazione e l'azione anche sottoforma di vapore, permettono al prodotto una completa protezione delle colture.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

- Melo: contro Oidio .50 - 80 g/hl svolge un'efficace azione collaterale nei confronti della Ticchiolatura (V. inaegualis)
- · Vite contro Oidío
 - uve da vino . 50 - 80 g/hl effettuando gli interventi ad intervalli di 12 - 14 giorni 60 - 80 g/hl uve da tavola.....trattando a cadenze di 10 - 12 giorni

Nel caso si intervenga su infezioni già ir atto o in situazioni di particolare criticità per la malattia, aumentare la dose a 100 g/hl e ridurre pruden-

zialmente l'intervallo a 8-10 giorni. Terminus, alle dosi maggiori, esplica anche attività collaterale di controllo su marciume nero o Black-rot.

Ortaggi (melone, zucchino, cetriolo, peperone, pomodoro) contro Oidio 50 - 100 c/hl intervenendo ogni 7-10 giorni in funzione della sensibilità varietale e della pressione della malattia.

Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (nornalmente 10 - 15 hl/ha per vite, melo e 6 - 10 hl/ha per le orticole). Usare la dose più, elevata nei casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolar-mente soggette agli attacchi di Oldio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni

• Cereali (grano, orzo) :

Terminus controlla efficacemente anche Septoria, Elmintosporiosi e Rin-

• Ornamentali :

contro Oidio e Ruggini, intervenire con 50 / 100 g/hl bagnando accuratamente la vegetazione.

COMPATIBILITÀ: Il formulato può essere miscelato a fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

cidi a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti / giorni prima della raccolta per lo zucchi-no, 30 giorni per il grano e orzo, 14 giorni per le rimanenti colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione

Non toccare mai i sacchetti con mani/ sacchetti, guanti bagnati



fermo l'agitatore

Azionare l'anitatore

nel giro di qualche minuto si completa

la solubilizzazione

O



STOCCAGGIO:
- Se non si utilizzano tutti i
richiudere bene la confezione Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi

Introdurre nella botta ario nume disacchetti idrosolu bil chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.

Completare



Attenzione : nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consi-glia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE AI TRE COI TURE, AI IMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFE-ZION SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLE TAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITO-RE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MA-TERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Terminus

Fungicida organico per la lotta contro l'Oidio e la Ruggine GRANULI IDRODISPERSIBILI IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione:

Triadimenol puro g 5

Coformulanti e inerti q.b. a g100

AGROSOL S.M. Via Matteotti,16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 10995 Ministero della Sanità del 30/07/2001

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Officina di confezonamento:

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 400 - 500 kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Antares

Insetticida/liquido microincapsulato

IQUIDO SOLUBILE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

.....g 30 (= 323 g/l) Coformulanti q.b. a g 100 Malation puro..

Frasi di Rischio:

effetti negativi per l'ambiente acquatico provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può

L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Consigli di Prudenza:

vono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Istruzioni speciali/schede informative in materia Conservare fuori dalla portata dei bambíni; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore de-

sicurezza



AGROSOL SRL

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione n. 11067 Ministero della Salute del 09/11/2001

Contenuto Netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; 11 - 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudoraaddominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, zione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flac-Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria cida, in seguito spastica, delle estremità).

Farapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di a-Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

tion, che agisce per contatto ed ingestione contro una larga varietà d'insetti che infestano il terreno e le colture arboree ed erbacee. La stanza attiva contenuta nelle microcapsule, conferisce al prodotto una maggiore persistenza d'azione rispetto ai prodotti tradizionali. particolare formulazione, che consente un lento rilascio della so-Antares è un insetticida liquido microincapsulato a base di mala-

COLTURE PROTETTE

reno e le seguenti colture: Agrumi, Drupacee, Pomacee, Frutta a Guscio, Vitte, Fragola, Olivo, Ortaggi a Foglia, Ortaggi a Frutto, Or-taggi a Radice, Ortaggi a Bulbo, Fagiolo, Fava, Patata, Barbabieto-la da Zucchero, Cereali, Cólza, Erba Medica, Tabacco, Pioppo. Antares trova impiego nella difesa dagli insetti che infestano il ter-Floreali e Ornamentali (in pieno campo e in serra).

PARASSITI CONTROLLATI, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

capsa, cetonie, cicaline, cimici, criocere, fitonomi, misurine, nottue, oziorrinchi, processionaria, scrivani, sigarai, tertredini, tingidi, tortrici, tripidi: impiegare 250-330 ml/hl di acqua alla comparsa Contro: afidi, aleurodidi, altiche, cassidi, antonomi, apion, carpodell'infestazione.

cocciniglie in genere, mosca dei frutti, moscerini bianchi, psille, ci-In caso di forti infestazioni delle colture frutticole, specialmente di Contro: afidi del frumento e del tabacco, bruchi, bega, cavolaia, die, anarsia, tignole : impiegare 330-500 ml/hl di acqua.

nalmente le dosi di Antares al fine di distribuire la stessa quantità di Le dosi sopra indicate si intendono per trattamenti a volume normapsille e larve di cocciniglie, ripetere il trattamento dopo 8-'0 giorni dal primo intervento. le. In caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare proporzioprincipio attivo per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

dotto in poca acqua e poi, sempre continuando ad agitare, aggiun-AGITARE BENE PRIMA DELL'USO. Diluire la giusta dose di progere lentamente il quantitativo di acqua necessario fino a raggiungere la concentrazione voluta

COMPATIBILITÀ

Antares non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre ri-

Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico spettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta.

effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dineo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superfice spositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutafogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da il divieto di accesso agli estranei

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Per colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali

Il prodotto è tossico per insetti utili, api, animali domestici, bestia-RISCHIO DI NOCIVITÀ

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi 20 gior

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even tuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO **DA NON VENDERSI SFUSO**

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACOUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENIZORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

Antares

Insetticida liquido microincapsulato

LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono Malation purog 30 (= 323 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



AGROSOL SRL Via Matteotti.16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50

Registrazione n. 11067 Ministero della Salute del 09/11/2001

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione

Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Antares non è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Avvertenza: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superfice fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il divieto di accesso agli estranei.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Per colture in serra è consigliabile procedere a saggi preliminari in funzione delle microcondizioni ambientali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, Spinacio e Frumento Polvere Bagnabile

Partita n.:*

Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provecare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO L'AMBIENTE PFR

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangini e da bevande; Non mangiare, nè bere, rè fumare durante l'impiego; Questo materiale e il suo conteritore devono essere smaltti come rificti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Consigli di Prudenza



Via Matteotti, 16 -48100 AGROSOL S.r.I.

Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Torre srl – Torrenieri (SI)

Registrazione n. 11078 Ministero della Sanità del 9/11/200

Contenuto netto: g 100 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25

CARATTERISTICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

Informazioni per il medico

nuali nate da seme, nonché per assorbimento fogliare nelle primissime fasi di sviluppo. Nefti 80 alle dosi consigliate, in relazione al tipo di terrebursa-pastoris (Borsa del pastore), Chenopodium album (Farinaccio selcinalis (Fumaria), Galeopsis tetrahil (Canapa selvatica), Lamium ample-xicaule (Lamio rotondo), Linaria vulgaris (Linaiola), Matricaria chamomilvalentemente per assorbimento radicale nei confronti delle infestanti anno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior parte delle infestanti annuali quali Anagallis arvensis (Anagallide), Alopecurus myoplex patula (Atriplice maggiore), Brassica nigra (Senape nera), Capsella vatico), Chrysanthemum segetum (Crisantemo campestre), Fumaria ofizucchero, da foraggio, degli spinaci e del frumento. Nefti 80 agisce presuroides (Coda di volpe), Anthemis arvensis (Camomilla bastarda), Atrila (Camomilla), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Polygonum Nefti 80 è una polvere bagnabile per il diserbo della barbabietola da

garis (Erbá calderirra). Sinapis arvensis (Senape), Solanum ingrum (Erba morella), Sondrus oleraceus (Cicarbita), Spergula arvensis (Arenaio-la), Stellaria media (Centocchio), Siene gallica (Silene), Stachys annua (Erba stregona), Thlaspi arvense (Erba storna), Urtica urens (Ortica co-Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vul-Risultano meno sensibili o resistenti : Amaranthus retroflexus (Amaranmune), Vicia sativa (Veccia).

convolvulus (Convolvolo) e persicaria (Persicaria), Poa annua (Fienarola

Ranunculus arvensis (Ranuncolo

to), Avera fatua (Avena selvatica), Centaurea cyanus (Fiordaliso), Euphorbia spp. (Euforbia), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Galium aparine (Attaccaman), Polygonum aviculare (Corregiola). Veronica arvensis (Veronica) e tutte le perennanti.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

BARBABIETOLA CON SEMINA PRIMAVERILE:

armente il prodotto alle dosi sotto indicate, facendone seguire l'incorpo azione nel terreno per una profondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e rego-Pre-semina anticipata (dicembre - gennaio) con incorporazione eggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

terreni di medio impas:o 0,8 kg/ha

terreni pesan:i 1 kg/ha

preparare accuratamente il terreno, provvedere alla semina della barbabie:ola e subito dopo, oppure nei giorni immediatamente successivi, comunque prima della germinazione del seme, effettuare il diserbo alle seguenti dosi:

terreni di medio impas:o: 0,5 kg/ha

L'efficacia più costante si ottiene con il diserbo in pre-semina con incorterreni pesanti 0,75 kg/ha porazione.

DISERBO SPINACIO

Pre-semina con incorporazione:

terreni di medio impasto 0,75 kg/ha terreni pesan:i 1 kg/ha

Pre-emergenza

terreni di medio impasto 0,8 kg/ha

Eseguire il diserbo subito dopo la semina oppure nei giorni immediataterreni pesanti 1 kg/ha

mente successivi e comunque prima che il seme inizi a germinare. Post-emergenza : 0,5 - 0,6 kg/ha

FRUMENTO: per il diserbo dei frumento attendere l'emissione di alme no la lerza foglia. Impiegare kg. 3,5 - 5 per ellaro.

PRECAUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

zato sulle file di sernina. I trattamenti localizzati possono essere fatti solo delle dosi, che devono essere rapportate alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localiz-La quantità d'acqua da usarsi per ottenere una buona uniformità di apse in possesso di una attrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo plicazione è di 200-400 litri per ettaro.

Per ottenere i migliori risultati, è bene osservare che:

nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato, amminutato e libero da zollosità e da residui vegetali;

che il :erreno si trovi ad un giusto grado di umidità: una pioggia che

risce l'azione. In caso contrario è consigliabile intervenire con una irri cada entro 8-10 giorni dal trattamento, in quantità sufficiente ad approfondire il prodotto negli strati sottosuperficiali del terreno, ne favogazione a pioggia.

meccanico. Assicurarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantene-Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la poltiglia costantemente agitata : utilizzare quir di attrezzature munite di agitatore re costante la velocità di avanzamento nel campo ed evitare gli sgoccio lamenti.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indica:e in etichetta Non eseguire il diserbo in terreni sabbiosi o sciolti ed in quelli ricchi di scheletro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della coltura.

scettibili alle manifestazioni fitotossiche. In particolari condizioni ambien e infestazioni da parassiti animali, in quanto, le stesse provocano rallenmigliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine Al momento del trattamento è necessario mettere le barbabietole nelle tali possono verificarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature "ogliari; si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente scomtamenti di sviluppo o indebolimenti delle piantine che risultano più supaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la

solo con barbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavo-Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato produzione. razione

AVVERTENZE

 Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi; in tal caso lavarsi abbondantemente con acqua pura.

Nefti 80 non è volatile, non è corrosivo, non è infiammabile.

Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere un esi-

Lavare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del dito soltanto parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego. serbante.

Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, Fungicidi e sementi.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protet te o animali domestici o bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni

PERARE CONTRO VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTI-LIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE N PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE QUA; DA NON VENDERSI SFUSO; AL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON O-L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC-ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-GRICOLE E DALLE STRADE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER derivarti da uso improprio del preparato.

Nefti 80

Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, Spinacio e Frumento

Polvere Bagnabile in sacchetto idosolubile

Partita n.:*

Composizione

g 80 Lenacile puro..

Altamente tossico par gli organismi acquatici Coformulanti q.b. a g 100 Frasi di Rischio

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

L'AMBIENTE Conservare fuori dalla portata del bambini; Conserva-

Conservare foot data portitia del bambinif, Conserva, a vuiveru va eumenu o matigia-mi e da bevandor. Non mandiare, niè bere, niè fumare durante l'impego: Questo mare riale et i sus contenitore devono essene smaltit conte rifuti periodosi, Non disperdee ne l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicuin comangi-



AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 -48100

Officine di Produzione : S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI) Contenuto netto : g 250 (1x250g) - 500(1x500 g)(5x100g); kg 1(1x1kg) (4x250g) (2x500g) - 2(2x1kg) - 3(3x1kg) - 4(4x1kg) - 5(5x1kg) -10(10x1kg)

Registrazione n. 11078 Ministero della Sanità del 9/11/2001

Informazioni per il medico: In caso di intossitazione chiamare il medico per i consueti in-reventi di proma soccorso.

CARATTERISTICHE

guia arvensis (Arenatola), Stellaria media (Centocchio), Silere gallica (Silere), Slacitys, armus (Icha stregoria), Tilasbi aviensie (Etba storna), Uduta uens (Otica comuno), Vota stati (Arbocia), Risultano meno sertelbili orassienti: Amaranthus reconvolvulus (Ccnvolvolo) e persicaria (Persicar à), Poa annua (Fienarola comune), Papaver rhoeas (Papavero), Ranunculus arvensis (Ranurcolo dei campi), Raphanus selvatica), Lamium amplexicaule (Lamio rotondo), Linaria vulgaris (Linaiola), Matrica Neffi 80 è una polvere bagnabile per il diserbo della barbabietola da zucchero, da fo mento radicale nei confrorti delle infestanti annuali nate da seme, nonché per assor-bimento fogliare nelle primissime fas di sviluppo. Nefti 80 alle dosi consigliate, in resuroides (Coda di volpe), Anthemis arvensis (Camomilla bastarca), Atriplex patula (Atriplex maggiore), Brassica rigar (Senape nera), Carpsella buras-pastoris (Borsa del pastore), Chenopadum album (Fantacio esbatcio), Chrysarthemun segetum (Crasniemo ampestria), Fumaria oficinalis (Fumaria), Calegrissi starbiti (Cariarpa (Crasniemo ampestria)), Fumaria oficinalis (Fumaria), Calegrissi starbiti (Cariarpa raphanistrum (Ravanello selvatico), Senecio vulgaris (Erba calderine), Sinapis arven sis (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus oleraceus (Cicerbila), Spertroflexus (Amaranto), Avena fatua (Avena selvatica), Centaurea cyanus (Fiordaliso), parte delle infestanti annuali quali Anagallis arvensis (Anagallide), Alopecurus myo-Euphorbia spp. (Euforbia), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Galium aparine (Attacazione al tipo di terreno ed in condizioni di umidità favorevoli, controlla la maggior ria chamomilla (Camomilla), Myosotis arvensis (Miosotide dei campi), Polygonum camani), Polygonum aviculare (Corregiola), Veronica arvensis (Veronica) e tutte le raggio, degli spinaci e del frumento. Nefti 80 agisce preva entemente per assorbi-

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

Pre-semina anticipata (dicembre - gennaio) cor incorporazione BARBABIETOLA CON SEMINA PRIMAVERILE:

dotto alle dosi sotto indicate, facendone seguire l'incorporazione nel terreno per una preparare accuratamente il terreno, distribuire uniformemente e regolarmente il proprofondità di 2-3 cm a mezzo di un erpice leggero snodato che non produca uno spostamento del terreno.

terreni di medio impasto 0,8 kg/ha

terreni pesanti 1 kg/ha

preparare accuratamente il ferreno, provvedere alla semina della barbabiatola e subi-to dopo, oppure nei giorni immediatamente successivi, comurque prima della germi-

nazione del seme, effettuare il diserbo alle seguenti dosi: terreni di medio impasto: 0,5 kg/ha

terreni pesenti 0,75 kg/ha

L'efficacia più costante si ottiene con il diserbo in pre-semina con incorporazione.

DISERBO SPINACIO
 Pre-semina con incorporazione:

terreni di medio impasto 0,75 kg/ha terreni pesanti 1 kg/ha

terreni di medio impasto 0,8 kg/ha

Pre-emergenza:

PERICOLOSC

PER

Eseguire il diserbo subito dopo la semina oppure nei giorni immediatamente successisvi eloginutica prima che il seme inizi a germ nare.
Post onecegoraza : 0,5 - 0,6 kg/ha.

Post onecegoraza : 0,5 - 0,6 kg/ha.

• Fighinsyto, per i diserbo dei frumento attendere l'emissiore di almeno la terza foterreni pesenti 1 kg/ha

glia. Impiegare <g. 3,5 - 5 per ettaro.

PRECAUZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il trattamento può essere effettuato su tutta la superficie oppure localizzato sulle file di semina. Il trattamenti localizzati possono essere fatti solo se in possesso di una altrezzatura irrorante adatta, curando il calcolo delle dosi, che devono essere rapporta te alla superficie realmente trattata, tenendo conto della larghezza della striscia e della distanza tra le file. La quadittà d'acqua da usarsi per offenere una buona uniformità di applicazione è di 200-400 litri per ettaro. Per ottenere i migliori risultati, è bene osservare che:

nei trattamenti di pre-semina e pre-emergenza il terreno sia ben preparato, amminutato e libero da zollosità e da residui vegetali

Include emergico de consente en acrasicos. "Segemento de la companya del companya de la companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya de la companya de la companya de la companya de la companya del companya del companya del companya de la companya del companya gliabile intervenire con una irrigazione a pioggia.

mente agitata : utilizzare cuindi attrezzature munite di agitatore meccanico. Assicu-rarsi del perfetto funzionamento degli ugelli. Mantenere costante la velocità di avan-Nel corso dell'esecuzione del trattamento occorre mantenere la poltiglia costante zamento nel campo ed ev tare gli sgocciolamenti.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto si impiega da solo

In particolari condizioni ambientali possono ver ficarsi lievi rallentamenti di sviluppo o clorosi delle nervature fogiari; si tratta di fenomeni passeggeri che rapidamente chetta. Non eseguire il diserba in terreni sabbicsi o sciolti ed in quelli ricchi di schele-tro dove il prodotto potrebbe provocare dei fenomeni secondari nei confronti della FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etida parassiti animali, in quanto, le stesse provocano rallentamenti di sviluppo o inde-bolimenti delle piantine che risultano più suscettibili alle manifestazioni fitotossiche. gliori condizioni di sviluppo, evitando assolutamente infezioni fungine e infestazioni scompaiono nel giro di una-due settimane, senza alcun pregiudizio per la produziocoltura. Al momento del trattamento è necessario mettere le barbabietole nelle mine. Un terreno trattato, in caso di forzata risemina, può essere riseminato solo con barbabietole, facendo precedere la semina da una nuova lavorazione.

AVVERTENZE

- Il prodotto può causare irritazioni alle mucose ed agli occhi; in tal caso lavarsi ab-boridantiemente con acque pura. Netti 80 non è volatile, non è corrosivo, non è inframmabile.
 - Nei terreni fortemente organici ed in quelli torbosi si può avere ur esito soltanto
 - parziale anche adottando le dosi più elevate di impiego. Levare accuratamente il macchinario usato per la distribuzione del diserbante.

trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette o animali Non immagazzinare il prodotto a contatto con insetticidi, Fungicidi e sementi. Nel corso dei trattame domestici o bestiame.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni aftro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni deriventi da uso impro-prio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



completa pulizia cella botte e þ



olii chiusi e asotare a riposo perqualche minuto.

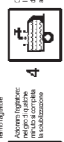
Introdurre nella botte di saochetti idrosolu

are i sacchetti idrosolubili

Se non si utilizzano tutti i saochetti.

STOCCAGGIO:

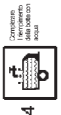
richiudere bene la confezione











CONTENTIORE COMPLETAMENTE SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO BLELYMBIENTE, RON OPERARE CONTRO YENTO; IL CONTENTIORE NON PUOT ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOT-TO O IL SUO CONTENITORE. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENT E SEGUELE LE INSTOLION IPER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENT, BEYANDE E CORSI D'ACCULA, DA NON VENDER-SI SEVESO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENT; IL

cedere prima alla infroduzione e solubilizzaz one dei sacchetti idrosolubili, quindi ag-giungere gli attri prodotti. Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di pro-

— 3757 **—**

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Nefti 80

Diserbante selettivo per la Barbabietola da Zucchero, da foraggio, Spinacio e Frumento Polvere Bagnabile in Sacchetto idrosolubile

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Lenacile puro g 80 Coformulanti q.b. a 100



AGROSOL S.R.L. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Registrazione n. 11078 Ministero della Sanità del 9/11/2001

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 250 - 500 kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

≣tichetta / Foglietto illustrativo

marciume dei frutti : Intervenine alla dose di 100-150 g/H effettuando due traf-tamenti, rispettivamento 80-35 gg e 15-20 gg prima della raccolta. Su cilligio non si prezne i tra traffamenti anni.

MANDORLO: contro (Monifia fructigena)

Procy WP Fungicida antibotritico

Polvere Bagnabile

marciume dei fiori : ntervenire nel periodo tra la comparsa dei bottoni fiorali la piena fioritura, alla dose di 150-200 g/nl

PERO: contro Maculatura bruna (Stemphylium vesicarium) intervenendo alla dose di 100-150 g/n a partre dalla fine fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pen-colo di infezione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscela con formulati a base di Tiram o Mancozeb, avendo cura di intensificare la cadenza dei frattamenti.

Fishborn : contro Muffa grigita (*Scherotinia fluckelitaria*), intervenendo con 3 fratta-menti alla dose di 80-100 g/ni nel seguenti perioci :

inizio fioritura

quando il 10% - 20 % dei fiori sono apert

trattamenti in pre-raccolta : intervenire alla dose di 75-100 g/hi alla fine della finoritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta. ACLINIUM: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Scierotinia (Scierotinia spp.) E' necessaria una buona bagnatura delle piante

Nocciolo contro Marciume bruno (*Monilia fructigena*) intervenendo alla dose di 75-100 ght in prossimità de l'allegagione.

VITE: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) intervenendo con 4 trattamenti alla

dose di 100-150 g/ni nei seguenti periodi : - fine fioritura

pre-chius.rra del grappo d

tre settimane prima del raccolto invaiatura

pre-chiusura del grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolar-mente suscettibili alla crittogama (Pinct, Tocai, Meflot, Rissling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fiontura. In annate di normale pressione infettiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in

ORTICOLTURA

(Soferative spp.) intervenende alla dose of 1.5-2 kg/ha dopoj i superamento della crisi di trapianto. Ul trattemento può essere ripelute ogni 10.1-2 gromi. Nei caso di colture non rapiantata intervenire atrando la staggione decorre patrico almente. Marciumi del colletto piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azior Non effettuare più di due trattamenti per stagione. LATTUCA, INDIVIA; contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)

nendo sulla parte aerea alla dose di 100-150 gihi ripetendo il trattamento ogni 10-14 giomi dall'allegagione dei primi frutti. CETRIOLO: Marciume dei frutti (Botrytis cinerea e Sclerotina scleroticrum) intervei

Роморово : contro Muffa grigia (So*leratinia fuckeliana*) intervenendo alla dose di 80-100 g/hl a partire dalla fioritura del primo palco fiorale, ripetendoli ogni 15 glor-

solerotiorum) intervenendo sulla parte aerea alla dose ol 80-100 ghi inpetendo il tratamento ogni in 10-14 giuni a partie aerea alla dose ol 80-100 ghi inpetendo il tratamento ogni in 10-14 giuni a partie alla llagegado ela primi film. Si consiglia l'alternaza copi produti a diferente medcaliamo d'azione, su peperone non efi fettuare più ditre trattament per stagione, mentre su Melanzana non superare un Peperone, Melanzana : contro Muffa grigia (Botrytis spp.), Scierotinia (Scierotinia intervento per stagione.

nendo sulla parte aerea alla dose di 100-130 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. FAGIOLIND : Botrite (Botrytis cinerea), Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) interve-

AGLIO contro Botrite (Botrytis spp.), Marciume bianco del bulbo (Sclerotium cepi vorum):

trattamento alla parle aerea : intervenire alla dose di 100-200 g/hl a partire dalla prima comparsa dei sintomi e fino alla 4^a foglia.

dalla prima comparsa dei sintemi e fino alla 4º foglia, con attrezzature a bas-so volume. trattamento alla parle aerea: intervenire alla dose di 100-150 g/hl a partire CIPOLLA contro Botrite (Botrytis spp.):

GIRABOLE:

OLEAGINDSE

uno-due trattamenti prima della fioritura condia dei semi: contro Sclerotinia (*Sclerotinia scleratiorum*) alla dose di 100-Marciume del fusto (Scierotinia scierotiorum) intervenendo alla dose di 100 g/hl effettuando trattamenti alla parle aerea confro Botrite (Botrytis cinerea),

200 g/100 kg di semi.

Couza: Marciumi (Sclerotinia sclerotiorum) intervenendo alla dose di 1-1,5 kg/ha

TABACCO : contro Muffa grigia e Sclerotinia (Sclerotinia spp.) alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

FLOREALI IN PIENO CAMPO E SERRA

Rosa: contro Muffa grigiz (Botrytis cinerea) intervenire alla dose di 40-80 g/hl effavorevoli, almeno tre trattamenti iniziando dal germogliamento fino ad inizio fiori fettuando, sulle varietà più suscettibili alla crittogama e in condizioni ambientali

GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROFANO :contro Mulfa grigia (*Botrytis cinerea*) nlervenendo alla dose di 40-80 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-14 giorni.

all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devonc essere osservate le norme vigenti sui rifuti tossici o nocivi. Avvertenza per La concia delle sementi : Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la concia "slurry". I semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati

carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti p ù tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra. medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Sulle colture foreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti

Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Fagiolino, Albicocco

21 giorni prima del raccotto su Vite, Susino, Girasole 45 giorni prima del raccotto su Colza

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il p del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVIJARE NISCHI FER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PERL'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC-DONN VENDERSI SFUSO SWALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ESSERE DI-QUA

NON OPERARE CONTRO VENTO SPERSO NELL'AMBIENTE

NON OFENARE CONTRO VINING.
IL CONTENTIORE CONTRO VINING.
IL CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE.
NON DULIREI IL MATERIALE DAPPLICAZIONE IN PROSMIMITA BELLE ACQUE
DI SUPPERICIE EVITTARE LA CONTAMINAZIONE ÀTTRAVERSO I SISTEMI DI
SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE-L'DALLE'STRADE.

Composizione:

Partita n.:*

... 6 50 100 di prodotto contengono: g 100 di prodotto contenç Precimidone puro Coformulanti q.b. a 100

può provocare a lungo fermine effetti Tossico per gilorganismi acquatici, negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

PERICOLOSO

durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-L'AMBIENTE Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare //schede informative in materia di sicurezza

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna AGROSOL S.r.I.

Registrazione n.11079 Ministero della Salute del 09/11/2001

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Officine di Produzione:

Torre srl - Torrenieri (SI)

25 Sontenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 -

Precy WPè un fungicida particolarmente attivo nei confronti dei seguenti patogeni che attaccano le colture edu i e floreali : Bdrysta cenera (Michita ginga), Scierotinia spp. (Scierotinia), Rhaccano le spp. (Rzazdoria), Morilia spp. (Monilios), Scierotinia captivorum (spranorma), Radorium captivorum (spranorma) e attaccano e al publica bdrysta sillii (Botrite deli'agio), Botryts squamosa (Betrite della cipolla), Stemphylium spp. (Maculatura bruna). CARATTERISTICHE

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccor-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

I dosaggi di seguito riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'acqua normali (15 - 18 Mina per e pomesce e la diriposcee, 10 hilfun per la vibe e 6:3 hinz, per te conture en-baces), ma qualora venissato affettuat trattamenti a volumi rioditi si dovranno adeguare le dosi n modo da mantenere costante la quantità di formulato per ettaro che si

sornministrerebbe in trattamenti a volumi normali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO con tro Marciume bruno (Monifia fructigena) di fiori e FRUTTICOLTURA

marciume dei fiori : affettuare tre trattamenti nei seguenti periodi : il primo net-la fase di bodomi fiorali. Jescondo con il 25% dei fiori aperti ed il terzo in pie-rioritura alla dosse di 150-200 g/nl.

Procy WP

Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili Fungicida antibotritico

Composizione:

... a 50 g 100 di prodotto contengono: Procimidone puro Coformulanti q.b. a 100

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio:

Consigii di Prudenza: Conservare fuoil calla portata del bambni; Conservare lontano da alimenti o mangiri e ca Bevande; Nan mangiare, no base, ne firmano du

PERICOLOSO

L'AMBIENTE te. Riferirsi alle istruzioni specia

di sicurazza

AGRO

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n.11079 Ministero della Salute del 09/11/2001

Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotechica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) Torre srl - Torrenieri (SI)

Солвелите netto : g 100 (2-£6 g) g 105 (1×100 g), g 150 (1×150g), g 200 (4/850g)/2×100g), t200g), g 260 (1×26 g), g 500 (2×260 g), g 500 (1×350 g), g 104 (4×250 g), g 106 (1×300 g), g 1 (1×1 kg), kg 1 (1×260 g), g INFORMAZIONI PER IL MEDICO. In caso di intossicazione chianza e il medico per i consueli

CARATTERISTICHE interventi di pronto soccorso,

Procy WP è un fungicida particolarment activo nei confront dei seguenti patogeni che attac-cano le colture aduli e floradi: Botrykis cinerae (Muffa gigla), Scierotinia spp. (Scherotinia). Rhizocatonia spp. (Rizocatonia), Monilia spp. (Monilios), Scierotium cepivorum (Marcuture bian-zo dei bublis, Borriya attili (Bortite deil agilo), Borrykis squamosa (Bortite della cipolla), Siem-phyllum spp. (Maculatura bruna). DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I dosaggi di seguto riportati sono riferiti all'impiego di volumi d'aoqua normali (15 - 18 hi/ha per la pomacea e i e drupacea; 10 hi/ha per la volle e de B. hi/ha per la collucia eribecee), ma qua-va ensissero effettuati trattamenti a volumi ridotti si dovranno adeguare le dosi in modo da mantenere costanta la quantità di formulatio ser estaro chie si sommiriszreebbe in trattamenti. a volumi normal

FRUTTICOLTURA

rrarounne dei font : effettuare tre trattament nei segeuerit per bot : i primo neila tasse dio sokioni ficiali; il secondo con il 25% dei font aperti ed il terzo in pena fiortura alla dio sokioni ficiali; il secondo con il 25% dei font aperti ed il terzo in pena fiortura alla dio segoni 150-260 gillo. PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Marciume bruno (Monilia fructigena) di fiori e frutti :

rrarclume del fruit : Intervenire alla dose di 100-150 g/hi effett ando due trattamenti ricabellivarente 60-58 ge i 15-20 g prima della raccolta. Intervenire bette della manu. Su ciliegic non superare i tre trat

MANDORLO: contro (Monilia fructigena)

mardiume dei fiori : intervenire nel periodo tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla chose di 150-200 g/hl

Pero: contro Maculatura bruna (Stompshyfirm vosicarium) intorvenendo alla dese di 100-150 gifti a pati le dalla fine fibritua cgri 7-10 giorni, in funzione del periodo di inflecione. Le dosi possono essere dimezzate utilizzando il prodotto in miscale con formutati a base di Tirano Marrozob, avendo cura di infensificane la cadenza del trattamenti. Fractora : contro Muffa grigia (*Scienatinia fuckeliana*), intervenendo con 3 trattamenti alla dose di 8C-100 g/hl nei seguenti periodi :

inizio foritura quanco il 10% - 20 % dei fiori sono aperti

trattamenti in pre-raccolta: intervenire alla dose di 75-100 g/hi alla fine della fioritura-ACTINIDIA: contro Muffa grigia (Botrytis cinerea) e Sclerotinia (Sclerotinia app.) inizio caduta petali ec eventualmente prima della raccolta.

Noccious: contro Marciume bruno (Monilia fructigena) intervenendo alla dose di 75-100

ght in prossimité del allegagione. VITE : contro Muffa giej d'Ebrytés sineres) intervenendo con 4 trattamenti alla dose di 8-VITE (glin nei seguenti periodi:

fine floritura

pre-chisura del grappolo

tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressone infettiva, sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chrissura dei grappolo ed il secondo all'invalatura. Nel caso di varietà particolarmente suscet-lofbili alla crittogama (Pinot, Tocal, Meriot, Resling, Verdiochio, Schiarra, Barbera, Moscato biarroo), e poportuno intervenire anche in fine fioritura.

LATTLOS., INDIVIA.; cortro Muffa griga (Borrytás cinerae) e Marciumi del colletto (Sclerot) más ago) interviencio al la Gorde et 1,5-2 léghta dopo il superamento della colletto (Sclerot).

Ol Internamento può essare ripeuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di collute rom Impianta con transmento può essare ripeuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di collute rom Impianta mytravente quando a sago interve descore particolamente dolorosa. Si conosia differente mecanismo d'azione. Non effattuale più di due itettamenti per del gracore.

Carragio De Journal en line en reconstruction of actions. Not a tractage pure to the customer in period of a first floory is offered to the construction of a first floory in the construction of a first floory in the construction of a first floory in the construction of a first floory of the construction of a first floory of the construction of a first floory of the construction of th

dall'all'egagione del primi frutti.
Aguio contro Borrite (Borryris spp.), Marcume b ancordel bupo (Scierculum cepivorum):
— trattamento alla parte aerea : intervenira alle dose di 100-200 g/ni a partire da la prisulla parte aerea alla dose di 100-150 g/hl ripetendo il trattamento ogni 10-' 4 giorni

ma comparsa dei sintomi e fino alla 4º foglia. CIPOLLA contro Botrite (Botryfis spp.):

trattamento alla parte aerea : intervenire alla dose di 100-190 g/hi a partire da la prima comparsa dei sintomi e fino alla 4º foglia, con attrezzature a basso yolume.

GIRASOLE: OLEAGINOSE

trattamenti alla parte aerea contro Botrite (*Botrytis cherea*), Marciume de Tusto (*Scierotinia sclerotiorum*) intervenendo alla dose di 100 g.hl effettuando unc-due trattamenti prima della fioritura

concia dei serri : contro Sclerotinia (Sclerotinia sclerotiorum) alla dose di 100-200 g/100 kg di semi.

COLZA: Marciumi (Sclerotinia sclerotiorum) intervenenco alla dose di 1-1,5 kg/ha ad inizio TABACCO : contro Muffa grigia e Sclerotinia (*Sclerotini*a s*pp.*) alla dose di 1,5-2 kg/ha dopo il

superamento della crisi di trapianto. FLOREALI ED IN PIENO CAMPO E SERRA

ROSA: contro Mulfa grigia (Botyrfis cineraa) intervenire alla dose di 40-80 g/ini effetti ando, sulla vantela più suscettibil alla critoganine a in condizioni ambientili favoravoli, almono te tattarante inicatando dal germoglamento fino ad inizio fortura.
GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAROTANO contro Mulfa grigia (Botygis oizerae) intervenendo alla dose di 40-80 g/hl ripetendo il trattamentc ogni 10-14 giomi.

Avvertenza: In caso di miscela con atri formulari deve essere rispettano il periodo di carenza più lungo. Devono essere in fore osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più bugo. Devono essere in crito esservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più possici. Calalora si verificassero casi di mossicazione, informare il medico della miscalazione. concia "sluny". I sem tratrait e testuali dalla sembra non devono essere destinati all'alimentazione unana e cel bestiame. Per la distruzione delle sementi condiate non riutizzabili devotro essere ossevnate le norme vigenti sul miluti tossici o nocivi. AVVERTENZA PER LA CONCIA DELLE SEMENTI : Il prodotto va utilizzato esclusivamente per la Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosaritari a reazione neutra.

-itotossicità: Sulle colture floreali ed omamentali, dafa la grande variabilità di specie e di sultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici. compiuta.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Sospandera tratament: 14 gloriil prima del raccolto su Peaco. Peac. Fragole, Catriolo, Pomodoro, Peaceron, Adrindio, Melanzana, Lattuga, Indivia Fagiolino, Albinozco; 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole ; 45 grum iprima del raccolto su Vite, Susino, Girasole ; 45 grum iprima del raccolto su Vite, Susino, Girasole ; 45 grum iprima del raccolto su Vite, Susino, Girasole ; 45 grum iprima del raccolto su Vitera del pregonano proprieta del melgagare esculsivamenta in agricontara caria altro tase centrolore con impegra il producto de rascorrasible degli sevent full dami derivanti da sus moropiro del preparator pregra il producto el rascorrasible degli sevent full dami derivanti da sus moropiro del preparator.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione

 Non conservare i sacchetti drosolubili in luoghi umidi -Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione STOCCAGGIO: con mani / guanti bagnati. Non toccare mai! sacchetti solubii

٦ ا

Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu lasciare a riposo per qualche minuto. bilichiusie D

Assicurare la completa pulizia della botte e

riempirla per 1/3 d'aoqua lasciando

. |-|-

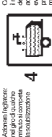
fermo l'agitatore











prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quind aggiungere gli altri prodotti. Attenzione: Nel caso di miscele con attri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE AL INECOL.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE AL INECOL.

LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VOGENTI, IL CONTENINORE COMPLETAMENTE

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO
VANCINATIONE NON POUC SESSERE RUILILIZATO; NON CONTAMINARE
L'AGCUIA CONTAMINORE NON POUC SESSERE RUILILIZATO; NON CONTAMINARE
L'ACCUIA CONTAMINORE NON ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON DEVERSON INTO NON DEVE ESSERE CONTRO
VANCINAL CONTAMINORE NON POUC SESSERE RUILILIZATO; NON CONTAMINARE
L'ACCUIA CONTAMINARE
L'AC DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER

genera.

A

Procy WP

Fungicida antibotritico Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Partita n.:*

Composizione:

. g 50

Frasi di Rischio:

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n.11079 Ministero della Salute del 09/11/2001

Officine di Produzione

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA) Torre s1 – Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100 (2x50 g) g 100 (1x100 g)



In caso di intessicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronte soccorso

Compatibilità : Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Sulle colture floreali ed ornamentali, data la grande variabilità di specie e di cultivar, è consigliabile effettuare saggi preliminari su piccole superfici.

Sospendere i trattamenti : 14 giorni prima del raccolto su Pesco, Pero, Fragola, Cetriolo, Pomodoro, Peperone, Actinidia, Melanzana, Lattuga, Indivia, Fagiolino, Albicocco ; 21 giorni prima del raccolto su Vite, Susino, Girasole ; 45 giorni prima del raccolto su Colza.

Attenzione: da impiega e esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari Preparazione

Non toccare mai i sacchetti solubili con mani/guanti bagnati.

Assicurare la completa

pulizia della botte e

riempirla per 1/3

fermo l'agitatore

d'acqua lasciando

STOCCAGGIO:
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione Non conservare i sacchetti idrosolubi



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu bili chiusi e lasciare a riposo

per qualche minuto.



Azionare l'aditatore nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con aoqua ed eventuali altri

prodotti da

Attenzione :

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZ ONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



PÉRICOLOSO L'AMBIENTE

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Procy WP

Fungicida antibotritico
Polvere Bagnabile in sacchetti idrosolubili

Composizione:

Procimidone puro g 50 Coformulanti q.b. a 100



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n. 11079 Ministero della Sanità del 09/11/2001

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A.- Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500; kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Procy WP

Fungicida antibotritico Polvere Bagnabile

Partita n.:*

... g 50

Frasi di Rischio:

Tossico per g i organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativ per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini;
Conservare Intano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare
durante l'impiego: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurez

AGROSOL S.r.I.

Via Matteotti. 16 - 48100 Ravenna

Registrazione n.11079 Ministero della Salute del 09/11/2001

Officine di Produzione :

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. – Cotignola (RA)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: g 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Compatibilità: Il prodotto è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



≣tichetta / Foglietto illustrativo

/ Fenner

nsetticida polivalente a bassa tossicità

Sospensione di capsule

g 100 di prodotto contergono: Composizione:

Fenitrotion puro g37,5 (= 400 g/l) Coformulanti q.b. a 100

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Attamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

mangimi e da bevande, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il con-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Icniano da alimenti o smattiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle iter itore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere informative in materia di sicurezza struzioni speciali/schede



AGROSOL SRL

VIA MALILOLLI, 16-48100 RAVLNNA

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Confezionamento: Officina di Produzione: Forre srl- Torrenieri (SI) Registrazione n. 11315 Ministero della Salute del 09/05/2002

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500; Litri 1 - 5 - 10 - 20

parsa) : astenla e parallsi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrililazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di Fenitration: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi prestanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neuropía: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione gangliari, le placche neuromuscolari. Sinlomi muscarinici (di prima comparsaj : nausea, vonifo, crampi addominali, diarraa. Broncospasmo, ipersectazione bronchi alde, edema pohnonae, Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione Bradizardie, incostanta). Sintomi incotinitei (di seconda com tossico ritardato (paralisi flaccida, ir seguito spastica, delle estremità). Teramorte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a di-Somministrare subito la pralidossima. Informazioni per il medico:

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Fenner è un insetticida-ovicida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran rumero di colture arboree ed erbacee Grazie alla tecnologia di microincapsulazione, libera progressivamente il principio attivo, rendendo così l'azione insetticida costante e duratura nel tempo. Il prodotto, possiede anche un'azione acaricida.

Dosi e modalità d'impiego Vite

Vite, contro :
Tignole 190 ml /hl
all'inizio della fase crescente delle catture, dopo 7-13 giorni oppure alla
comparsa di uova o fori di penetrazione
Tripidi 300 ml/hl
ai primi sintomi, dopo il germogliamento

a inizio infestazione (2 forme mobili/foglia) Pomacee, contro:

300 ml/hl

160 - 190 ml/hl primi sintomi di infestazione ai primi sintomi di infestazione Fragola, contro : Eulia, Pandemis e Afidi...

7 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 15 giorni per la pri-170 - 190 ml/hl ma generazione, 6 giorni per le successive Drupacee, contro:

10 catture per trappola/setimana, ir etervenendo dopo 7-8 giorni per la 170 - 190 ml/hl

1.170 - 190 ml/hl 170 - 190 ml/hl seconda generazione, 4-6 giorni per le successive ai primi sintomi di infestazione tripidi, Cocciniglie e Afidi... Agrumi, contro:

Castagno, contro : Afidi e Carpocapsa

Mandorlo, Noce, Nocciolo, contro: Afidi, Carpocapsa, Lecanio e Altica. Olivo, contro:

170 - 190 ml/hl

Afidi, Cavolaie, Casside, Vanessa, Depressaia, Criocera, Tipule, Nottue, Piralide, Dorifora, Punteruolo, Tignole, Mosca 160 – 190 ml/hl alla comparsa dell'infestazione delle neanidi 2 trattamenti distanziati di 10 - 12 giorni Ortaggi, contro:

160 - 190 ml/hl Barbabietola da zucchero, contro Afidi, Lema, Coppette e Chironomi Altica, Cleono, Lisso e Casside. Patata,contro: Dorifora. Cereali, contro:

160 - 190 ml/hl 160 - 190 ml/hl Floreali, Ornamentali e Forestali alla comparsa delle erinosi fogliari Tabacco, contro: Afidi e Nottue. Erba medica, contro Misurino

125 ml/hl alla comparsa delle infestazioni Mosche, Tripidi e Cocciniglie

125 ml/hl

Farlo vespa, Saperda e Afide lanigero.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo in agita-Preparazione della miscela : agitare e mescolare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e

Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il (es. Polisolfuri, Poltiglia Borcolese, ecc.

domestici, il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmen. Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme preintossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. te prima che siano trascorsi 20 gg. dal trattamento.

sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione individuale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indi-Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superfice fogliare canti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è peri-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON O-PERARE CONTRO VENTO, IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTI-CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE QUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC-L ZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER GRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

Fenner

Insetticida polivalente a bassa tossicità Sospensione di capsule

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenitrotion puro g37,5 (= 400 g/l) Coformulanti q.b. a 100

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza: bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consul-

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da

lare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come riffuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGROSOL SRL

VIA MATTEOTTI, 16 - 48100 RAVENNA

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Confezionamento:

Torre srl- Torrenieri (SI)

Registrazione n. 11315 Ministero della Salute del 09/05/2002

Contenuto netto: ml 10 - 20

Informazioni per il medico:

placche neuromuscolari, Sintomi muscarinici (di prima comparsa) ; nausea, vomito, crampi seconda comparsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillaoffuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante), Sintomi nicotinici (di dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione seguito spastica, delle estremità). Terapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi zione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsione, coma. Cause di morte : gene-Fenitrotion: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le ralmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Compatibilità : Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. Polisolfuri, Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Poltiglia Bordolese, ecc.)

più lungo. Devono essere inollre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossicia. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparaġ

Registrazione n. 11315 Ministero della Salute del 09/05/2002

PRIMA DELL'USO LEGGERE (L'FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIDTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

Frasi di Rischio

Etichetta / Foglietto illustrativo

Anticrittogamico in Sospensione acquosa Cyprus plus

Partita n.:*

Composizione:

Rame metallo puro g 15,2 (= 193 g/l) (da rame solfato)

Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Irrifante per gli occhi e la pelle lungo termine effetti negativi acquatici, può provocare a Tossico per gli organismi per l'ambiente acquatico

RRITANTE

dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata Consigli di Prudenza

mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. **PERICOLOSO** L'AMBIENTE Non mangiare, ne bere, ne tumare durante l'impiego; : in caso di mmediatamente il medico e ingestione consultare

PER

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 SCAM srl - Modena (Mo)

Officina di Confezionamento: Terranalisi srl - Cento (Fe)

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

111-5-10-25

Reqistrazione n. 11316 Ministero della Salute del 09/05/2002

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muocae, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Cyprus plus è una formulazione tipo Poltiglia Bordolese idonea per

Ticchiolatura del Melo (400-500 ml/hi all'ingrossamento delle

Ticchiolatura del Pero (800-1000 ml/hl nel trattamento inverna-

invernali)

Bolla e Corineo del Pesco (800-1000 ml/hl nei trattamenti au-

Sclerotinia dell'Albicocco (600-700 ml/hl) all'ingrossamento delle gemme, 200ml/hl nel trattamento prefiorale,300-250 ml/nl nei trattamenti post-fiorali)

Bozzacchioni, Corineo e Marciume bruno dell'Albicocco (800 1000 ml/hl nei trattamenti autunno invernali) Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del Ciliegio (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno invernali)

Bolla, Corineo e Marciume bruno del Mandorlo (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno invernali)

Ticchiolatura del Nespolo del Giappone (200-250 ml/hl nei trat-

Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo (400-500 ml/hl)

Allupatura degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno Malsecco degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno invernali)

Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (350 ml/hl nei primi trattamenti)

Peronospora ed Alternaria della Patata (350 ml/hl)

Antracnosi del Pisello (400 ml/hl)

effettuano trattamenti con pompe a volume ridottole dosi per ettolitro ali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si dei trattamenti aggiungere alla miscela un bagnante. Per la prepara aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a ragdistribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia zione della miscela si consiglia di disperdere la giusta dose di prounità di superfice, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata dotto in poca acqua e agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per giungere la concentrazione desiderata

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITÀ

Non si deve trattare durante la fioritura su pesco, susino e varietà di melo quali : Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibi. il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetati d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dott Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red Stayman Winwcap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada Rosa Mantovana e di pero quali : Abate Fetel, Buona Luigia Š.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

tutali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia

dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO PER L'UOMÓ E PER L'AMBIENTE SEGUÍRE LE ISTRUZIONI PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI. BEVANDE E CORSI D'ACOUA, DA NON VENDERSI SFUSO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. irri-Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia tante cutaneo ed oculare.

CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomaelevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure ilca.

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

combattere le infezioni di:

gemme, 200-250ml/hl nella fase di "orecchiette di topo")

le,400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl ai mazzetti affioranti)

Cancro delle Pomacee (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno

tunno invernali)

Peronospora della Vite (300-400 ml/ht)

tamenti post fiorali)

invernali)

Septoriosi del Sedano (400 ml/hl)

Cercospora della Bietola (4-5 lt/ha)

Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della Rosa (400 ml/hl)

Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Me one, Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zucca (400 ml/hl)

Cyprus plus

Anticrittogamico in Sospensione acquosa

Composizione:

Rame metallo puro g 15,2 (~ 193 g/l) (da rame solfato) Coformulanti q.b. a g 100

rritante per gli occhi e la pelle Frasi di Rischio :

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico acquatici, può provocare a Fossico per all organismi

Consigli di Prudenza

PER L'AMBIENTE

IRRITANTE PERICOLOSO

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implego; : In caso di Ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 SCAM srl - Modena (Mo) Terranalisi srl - Cento (Fe)

Torre srl, Loc. Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 11316 Ministero della Salute del 09/05/2002

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

ica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ema Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epalico e renale e dei

se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO **NELL'AMBIENTE**

Officina di Produzione:

Officina di Confezionamento:

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50

ferapia : gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina inalazione dei metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

speciali/schede informative in materia di sicurezza

Etichetta / Foglietto illustrativo

FUNGICIDA A BASE DI RAME SOTTOFORMA DI SOLFATO BASICO ocop flow

SOSPENSIONE CONCENTRATA

g 15,2 (=190 g/l) (sotto forma di solfato basico) Rame metallo puro

a lungo termine effetti negativi per l'ambiente per gli organismi acquatici; Può provocare Nocivo per ingestione; Altamente tossico Sostanze coadiuvanti q.b. a g 100 Frasi di Rischio: acquatico

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o mangimi e Conservare fuori dalla portata dei bambini; da bevande; Non mangiare, nè bere, né ngestione consultare immediatamente medico e mostrargii il contenitore o 'umare durante l'implego; In caso di 'etichetta; Questo materiale e il suo Consigli di Prudenza:

PERICOLOSO L'AMBIENTE

iffuli pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni confenitore devono essere smalliti come

speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGROSOL S.r.I. - Via Matteotti, 16 48100 Ravenna

Registrazione n. 11413 Ministero della Salute del 23/7/2002

Officine di Produzione :

Agrology Papaeconomou SA- Thessaloniki (Grecia) Terranalisi srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE) SCAM srl - Strada Bellaria, 164 (MO)

Officina di Confezionamento:

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 500 Torre srl - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) It 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle muematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e cose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emisrenale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irrisione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea tante cutaneo ed oculare.

CaEDTA endovena e BAL inframuscolo; per Il resto terapia sintomaelevata usare chelanti, penicillamina se la vía orale è agibile oppure Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni CARATTERISTICHE

particelle (finemente micronizzato) con ottimo potere coprente con la Il Biocop flow è un anticrittogamico polivalente in pasta fluida a base di soffato di rame tribasico, caratterizzato da estrema finezza delle possibilità di impiegare dosi inferiori ai tradizionali prodotti rameioi, da impiegarsi nella lotta alle malattie fungine, sulle seguenti colture VITE

300-400 ml/hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini alla vendemmia.

MELO - PERO

naverili e 800 ml/hl nei trattamenti autunnali anche contro la Neccontro Ticchiolatura alla dose di 300-400 ml/hl nei trattamenti pri-DRUPACEE

contro Bolla, Corneo, Monilia, Cancro dei rametti con trattamenti autunno-invernali alta dose di 700-800 mi/hi.

contro Occhio di pavone. Lebbra, Batteriosi, Fumaggine alla dose di 500 ml/hl OLIVO

contro Peronospora, alternaria, Septoriosi, Ruggini, Batteriosi e ORTAGGI

contro la Cercospora alla dose di 4-5 l/ha Antracnosi alla dose di 300-400 ml/hl BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

quale conciante del grano da seme alla dose di 100 ml//00 kg di seme e disalgo del Riso alla dose di 4-5 l/ha CEREALI

caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima 400-500 ml/hl contro Corineo, Bolla e Monilia. Intervenire dopo la dose. A 400-500 ml/hl contro Batteriosi (Pseudomonas) intervedella fioritura. Per interventi post-fiorali mantenere inalterata la nendo prima della fase dei bottoni rosa MANDORLO

300-350 ml/hl contro Mal secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggiprima e dopo la fioritura in funzione della gravità della malattia. ne, Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire NOCCIOLO AGRUMI

400 ml/hl contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due

trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro 400 mlhl contro l'Antracnosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di estate si consiglia di aggiungere 150 ml/hl di olio minerale bianco piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. In NESPOLO

300 ml/hl contro la Ticchiolatura

500 ml/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pie no inverno.

ne. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicità hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagio-2-3 I/ha contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante

250 ml/hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine

CICLAMINO

250 ml/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare FILODENDRO

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti a rea-AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ri-250 ml/hl contro la Batteriosi (Pectobacterium philodendri) con applicazioni ad iniziare prima della comparsa della malattia. zione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovana) e di pero crassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirle batteriosi menzionate nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario zione dei casi menzionali nel capitolo "MODALITÀ D'IMPIEGO". Su l'impiego dopo la ripresa vegetativa, ad eccezione della lotta contro Stayman, Golden Deliclous, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passara Giffard), il prodotto è cuproscnsibile e può essere fitatossico se Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura ad eccespettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. alcune varietà di pesco, di nettarine, di melo (Abbondanza, Black distribuito in piena vegetazione : in tali casi se ne sconsiglia della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

PER L'UÒMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPFEFICIF EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMIDI SCOLO DELLE Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON L'PRODOTTO O IL SUO SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE tuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per le taglie da ml 10 - 20 - 50

Biocop flow

FUNGICIDA A BASEDI RAME SOTTOFORMA DI SOLFATO BASICO SOSPENSIONE CONCENTRATA

ø

Partita n.:*

Composizione:

g 15,2 (=190 g/l) (sotto forma di solfato basico) Rame metallo puro

Sostanze coadiuvanti q.b. a g 100 Frasi di Rischio.

PERICOLOSO L'AMBIENTE

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare

NOCIVO

a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Consigli di Prudenza:

consultare immediatamente il medico e mostrardii il contenitore o l'etichetta: Questo ma Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, né fumare durante l'impiego; in caso di ingestione

teriale e il suo contenitore devono essere smalliti come riffuti pericolosi: Non disperdere

nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

AGROSOL S.r.I. - Via Matteotti, '6 48100 Ravenna Registrazione n. 11413 Ministero della Salute del 23/7/2002

Officine di Produzione:

SCAM srl - Strada Bellaria, 164 (MO) Terranalisi srl - Via N. Bixio, 6 - Cento (FE)

Officina di Confezionamento: Torre srl - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, infante cutaneo ed ocularenale e del SNC, emolísi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e

penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per Terapia: gastrolusi con soluzione latto-alburninosa, se cupremia elevata usare chelanti, resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di

prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del pre-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi parato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENT CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SPERSO NELL'AMBIENTE

INFORMAZIONI PER IL MEDICO :

YORK 25 EC

bante selettiv,o a base di Oxifluorfen Emulsiono concontrata

>artita N.

COMPOSIZIONE

Oxifluorfen puro g 22 (=250 g/l) Coformulanti q.b. a g ' 00

FRASI DI RISCHIO

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o manginni e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'implogo; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle l-struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Agrosol srl - Via Matteotti, 16 Ravenna

OFFICINE DI PRODUZIONE

Torre srl - Torrenieri (SI) .R.C.A. Service S.P.A.

Cremasca 591, n° 10 Fornovo S. Giovanni (BG)

Registrazione Ministero della Salute n. 11563 del 22/01/2003

Quantità netta del preparato: litri 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 3 - 5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritante per la cute e rrucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofegea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertemia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC. Vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, perseteste, paralisi; tremori, convuisioni, ipotensione artericas, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Evitus per collasso vascolare perferico. Terapia sin-

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Erbicida selettivo, agisce per contatto fogliare e per assorbimento da parte dei germinelli. L'efficacia dei prodotto è massima nel periodo autunno-primaverile sulle seguenti infestanti graminacee e dicotiliconi:

graminacee: Alopecurus myosuroides (Coda di volpe), Apera spica- venti (Agrostide annuale) Lolium multiflorum (Loietto), Poa annua (Fienarola comune), Setaria spp (Panicastrella/Falso panico), Sorghum halepense da seme (Sorghetta)

dicotilodoni: Amaranthus retroflexus (Amaranto), Anagallis arvensis (Anagalide), Capsella bursa-pastoris (Borsa pastore), Chenopodium albun (Farinaccio), Datura stramonium (Stramonio), Diphiansis spp (Ruchetta), Fallopia convolvolus (Convolvoln nero), Galinsoga parviflora (Galinsoga), Geranium dissectum (Geranio a foglie divise), Lamium purpureum (Falsa ortica), Matricaria (Charnomilla (Camonilla), Oxalis sept(Acetosella), Mercurialis amua (Mercurella), Myaguum perfoliatum (Miagro), Papaver rhoeas (Papavero), Ploris echioides (Asparaggine), Polygonum spp., Portulaca oleracea (Erba porcellana) Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatioa), Rapistrum rugosum (Rapistro), Rumex spp. (Romici), Sinapis arvensis (Senape selvatica), Veronica arvensis

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Si raccomanda un'adeguata bagnatura del terreno e della vegetazione inrestante, avvendo cura di adottare volumi d'acqua compresi tra 3 e 10 hi per ettaro di superficie.

AGRUMI (Arancio, Limone, Pompelmo), POMACEE, DRUPACEE, VITE, NOCCIOLO, MANDORLO:

- in pre-emergenza delle infestanti(con prevalenza di specie amunuii) alla dose di 2-2,5 l/ha su terreno pulito (es. copo una lavorazione) o nelle prime fasi di germinazione delle stasse.

- in post-emergenza delle infestanti alla dose di 2-2,5 l/ha in miscela a dosi ridotte di disseccanti dipiridilici (es. diquat/paraquat) o dalapon, con preponderanza di infestanti graminacee polienneli quali gramina e agrostide, si consiglia di applicare il prodotto su infestanti in attiva crescita ed in miscela a delapon (York 25 EC 2,5 l/ha + dalapon 5 kg/ha).

inta + variation o ngina.
Per assicurate un controllo completo delle infestanti si consigliano due trattamenti l'anno, intervenendo:
a) durante la fase di riposo vegetativo

b) dopo l'allegagione o la prima cascola.
CAVOLI (solo colture trapiantate di cavolo e cavolfiore): 1,5-2 l/h as u terreno preparato e almeno 1 giorno prima della messa a dimora delle piantine. Si raccomanda l'utilizzo di piantine ben

CIPOLLA, AGLIO:

sviluppate ed in buono stato vegetativo.

alla dose di 0,7-1 I/ha in pre-emergenza della coltura (solo aglio) alla dose di 0,7-1 I/ha in post-emergenza (aglio e cipolla), intervenendo allo stadio di 2-4 foglie della coltura e con infestanti nella fase di pre-emergenza o nei primissimi stadi di sviluppo.

SIRASOLE: in pre-emergenza della coltura alla dose di 1 I/ha

ARCIOFC

in pre-emergenza della coltura alla dose di 1-1,5 l/ha
 in post-emergenza della coltura nell'interfila alla dose di 1,5-2 l/ha, con eventuale aggiunta di paraquat (1-1,5 l/ha), nelle primissime fasi di sviluppo di Oxalis spp. Si raccomanda adeguata schermatura della coltura.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI E ORNAMENTALI, TALEAI E PIANTONAI DI PIOPPO ED EUCALIPTO; prima dell'emergenza delle infestanti alla dose di 2-2,5 l/m in 400-800 litri di acqua per ettano di superficie. Su pioppo ed eucalipto intervenire a fine inverno e prima della ripresa vegetativa. Nella lotta al convolvolo intervenire alla fioritura e sui ricacci (lunghezza 40-50 cm).

AREE CIVILI ED INDUSTRIALI, BORDI STRADALI, ARGINI; in pre-emergenza delle infestanti alla dose di 3-4 l/ha anche in miscela con prodotti disseccanti.

FITOTOSSICITA: su colture di cavolo, cavolfiore e girasole

possono manifestarsi transitori sintomi di fitotossicità

COMPATIBILITA: compatibile con paraquat, diquat e dalapon Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono incltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computta.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del di tratamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed adji animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACOUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NEL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE
IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ALLUM WP Fungicida sistemico

POLVERE BAGNABILE

Partita n.:*

Composizione:

....g 80 g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio purog Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti RRITANTE negativi per l'ambiente acquatico Rischio di gravi lesioni oculari;

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti piego; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbon-cantemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'ime quanti adatti e protencersi ali occhi / la faccia: In caso di ingestione consulfare immediatamente il medico e mostrargli il contentiore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni spediali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti. 16 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

S.T.I - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) g 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25 Officine di Produzione :

Contenuto netto

Registrazione n. 11661 Ministero della Salute del 1/04/2003

TORRE srl - Torrenieri (SI)

caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di

INFORMAZIONI MEDICHE

ALLUM WP è un fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in modo ascendente e discencente. L'attività del formulato è più evidente CARATTERISTICHE

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

in presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazione che si forma

successivamente al trattamento.

FRUTTICOLTURA

Arancio, Limcne, Mandarino, Pompelmo

fogliari in primaverz ed autunno, alla dose di 200-300 g/hl utilizzando 10 contro gommosi parassitaria (Phytophthora spp.), effettuare irrorazioni litri di poltiglia per pianta.

I trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da pennellature alle zone infette del legno (fronco e branche). Tale pratica diventa indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano ur apparato fogliare non più in grado di assorbire adeguatamente il fungi-

Vivai di agrumi :

impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni. Melo e Pero :

.

successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungicidi di cocontro Ticchiolatura (Venturia inaequalis), trattamenti preventivi alla dose di 150-250 g/hl, in particolare nelle fasi pre-fiorali e immediatamente pertura (rame escluso) o con dodina.

Arboreti e vivai di Melo, Pero, Pesco, Actinidia : contro Merciumi radical

(Phytophthora spp.)
a) Instrumento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sforitura fina). Instrumento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla silia illa no a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), alla dose di 250 g/hI

su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida : effettuare una innaffiatura 1-2 litri per pianta di una poltiglia costituita da 5 kg/hil di formu-(sospensione al 5%). alla base cella pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sflortura fino a quaranta giorni prima della raccolta, COL â

dose di 250 g/hl. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di viticola) in trattamenti preventivi alla contro Peronospora (Plasmopara copertura (rame escluso). Fragola:

contro Peronospora (*Phytophthora* cactarum e fragarie) immersione delle plantine, prima del traplando, in una polítigia a 250 ghl per 15 milli. I seguita de 23-2 irrorazioni fogliari alla stessa dose tuda in automo e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni oppure immersione delle piantine prima del trapianto in ura politiglia a 250 g/h| per 15 minuti, seguita da 2-3 innaffature al piede (una in au-tunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta. fortemente contaminati;

ORTICOLTURA

Lattuga:

Su lattuga romana effettuare saggi proliminari per verificare la selettività contro Peronospora (Bremia factucae), effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). del prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare trattamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/hl (aver do cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

contro Peronospora, iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infet Cocomero, Melone, Cetriolo, Spinacio:

tanti e ripeterli ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribulre almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

phthora cinnamoni), effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con I prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati Chamaecyparis, Thuya e altre conifere, Rododendro e altre ericacee, Poisettia, St. Paulia e Crisantemo : contro Marciume radicale (*Phyto*-5-10 g/m2 di formulato a cadenza mensile nel periodo primaverile. COMPATIBILITÀ

niacale). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero AVVERTENZA: n caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme la penetrazione del prodotto nella pianta.

precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero

casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

a base di rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammo-

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lat-30 giorni prima della raccolta su fragola; 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite; tuga e spinacio;

80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo Attenzione: ca impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MA-TRIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSIDACOLIA; DA NON VENDERSI SELISO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE IN PROSSIMITÀ DELLE ACOUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTA-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER SYUCTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO:

<u>seneral</u>

ALLUM WP

POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE Fungicida sistemico

Composizione

.... g 80 g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g Coformulanti q.b. a 100



Rischio di gravi lesioni oculari; Frasi di Rischio

RRITANTE

provocare a lungo termine effetti negativi Nocivo per gli organismi acquatici, può per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente mangimi e da bevance. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lortano da alimenti o con accua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e quanti adatti proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di



AGROSOL SRL Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

 $\begin{array}{l} \textbf{g} \ 100(1\times1009) - 200(1\times200\ g)(2\times100\ g) - 250(1\times250g) - 500(1\times500\ g) \\ \textbf{kg} \ 1 \ (1\times1\ kg)(5\times200\ g)(4\times250g) - 4(4\times1kg) - 5 \ (5\times1\ kg) - \\ \end{array}$

Officine di Produzione :

S.T.I - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 11661 Ninistero della Salute del 1/04/2003

in caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto INFORMAZIONI MEDICHE:

CARATTERISTICHE

ALLUM WP è un fungicida che possiede azione sistemica che si manifesta in alla sua sistemicità di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente al trattamento. presenza di vegetazione giovane ed in attiva crescita, permettendo, grazie moco ascendente e discendente. L'attività del formulato è più evidente in

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Arancio, Limone, Mandarino, Pompelmo : contro gommosi parassitaria (Phytophithora spp.), e fettuare irrorazioni fogliari in primavera ed autunno, trattamenti alla vegetazione possono essere integrati da pennellature alle bile quando le piante, già debilitate dalla malattia, presentano un apparato zone infette del legno (tronco e branche). Tale pratica diventa indispensaalla dose di 200-300 g/hl utilizzando 10 litri di poltiglia per pianta. ogliare non più in graco di assorbire adeguatamente il fungicida. FRUTTICOLTURA

diatamente successive all'allegagione si consiglia l'associazione con fungiventivi alla dose di 150-250 g/hl, in particolare nelle fasi pre-fiorali e imme-Melo e Pero : contro Ticchiolatura (Venturia inaequalis), trattamenti pre-Vivai di agrumi : impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giomi cidi di copertura (rame escluso) o con dodina.

Arboreti e vivai di Melo, Pero, Pesco, Actinidia : contro Marciumi radicali (Phytophthora spp.)

trattamento alla vegetazione, a cadenza mensile, dalla sfloritura ino a circa quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), alla dose di 250 g/hl

per pianta di una politiglia costituita da 5 kg/hl di formulato (sospensione al 5%). su piante già debilitate dalla malattia, con apparato fogliare non più in dalla sfioritura fino a quaranta giorni prima della raccolta, con 1-2 litri grado di assorbire bere il fungicida : effettuare una innaffiatura alla base della pianta (in modo da irrorare il colletto) una volta al mese,

Vite: contro Peronospora (Plasmopara viticola) in trattamenti preventivi alla dose di 250 g/hl. E' sempre consigliata l'associazione con formulati di copertura (rame escluso).

minuti, seguita da 2-3 irrorazioni fogliari alla stessa dose (una in autunno e due in primayera), permette di evitare il deperimento anche in terreni for-Fiagola : contro Peronospora (*Phytophithora cactorum e fragarie*); immer-sione delle piantine, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 temente contaminati

oppure immersione delle piantine prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hi per 15 minut; seguita da 2-3 innaffature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di 0,5 g di formulato per pianta. ORTICOLTURA

del prodotto. Con forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al pro-Lattuga: contro Peronospora (*Bremia lactucae*), effettuare irrorazioni fin dalle prime fasi vegetative, ripetendole ogni 10-14 giorni alla dose di 200-Su lattuga romana effettuare saggi preliminari per verificare la selettività 300 g/hl (avenco cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Carciofo: contro Percnospora (*Bremia lactucae*), effettuare t'attamenti preventivi a seconda delle necessità, alla dose di 200-300 g/h.l.(avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

Cocomero, Mekore, Cetriolo, Spinacio : contro Peromospora (Pserdopeiro nospora cubensis), iniziare i trattamenti fin dalle prime bagnature infettanti e ripetenti ogni 8-10 giorni alla dose di 200-300 g/ht (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro).

COLTURE ORNAMENTAL! IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

Chamaecyparis, Thuya e altre conifere, Rododendro e altre ericacee, Poisettia, St. Paulia e Crisantemo : contro Marciume radicale (Phytophthora cinnamoni), effettuare un'innaffatura alla base delle piante con 5-10 g/m² di formulato a cadenza mensile nel periodo primaverile.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può avere dei problemi di compatibilità in miscela con formulati a base di rame e alcuni concimi fogliari contenenti azoto (nitrico ed ammoniaca-Attenzione: Nel caso ci miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia le). Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta.

di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosoluperiodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di bili, quindi aggiungere gli altri prodctti. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

15 giorni prima della raccolta su carciofo, cetriolo, cocomero, melone, lattuga 30 giorni prima della raccolta su fragota; e spinacio;

80 giorni prima della raccolta su arancio, limone mandarino e pompelmo. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti 40 giorni prima della raccolta su melo, pero, pesco, actinidia e vite ca uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI Avvertenze Particolari



Non toccare mai i sacchetti con mani' guanti bagnati.

rich udere bene la confezione Non conservare i sacchetti drosolubil

Se non si uffizzanotutti i sacchetti,

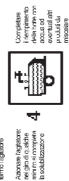
STOCCAGGIO:

Preparazione



Introdume nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu lasciare a riposo per qualche minuto.

bil chiusie





NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AGQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRANDE QUA; DA NON VENDERSI SFUSO, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO TRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. L'UONO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CON-CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER

> 10 (10x1 kg)(5x2kg)(10x1kg) TORRE srl - Torrenieri (SI)

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Allum WP

Fungicida sistemico
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fosetil Alluminio puro g 80 Coformulanti q.b. a 100

> AGROSOL S.r.I. Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna



IRRITANTE

Registrazione n. 11661 Ministero della Salute del 1/04/2003

Officine di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) TORRE srl - Torrenieri (SI)

Contenuto netto : g 100 - 200 - 250 - 500 ; kg 1 - 2

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

Preparazione della miscela : diluire la giusta quantità di Dipylon EC

cidi fosforganici e carbammati.

NOCIVITÀ

Il prodotto contiene sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici

7 giorni per Pesche, Albicocche, Susine 15 giorni per Uve, Mele, Pere

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli apredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E LE ISTRUZIONI PER L'USO

CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN A CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE NON OPERARE CONTRO VENTO

Etichetta / Foglietto illustrativo

in poca acqua a parte, quindi aggiungere al totale quantitativo d'acqua necessario al trattamento, mantenendo la miscela in agitazione. COMPATIBILITÀ

Dipylon EC è miscibile con gli antiperonosporici sistemici, e gli insetti-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispetverificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelatato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si zione compiuta.

Intervallo di sicurezza tra l'ultimo trattamento e la raccolta : 3 giorni per fragole, Cocomeri, Meloni, Cetrioli, Zucchini , Pomodori,

nimali.

Contro Oidio impiegare 35-45 mt/hl dalla scamiciatura del frutto ogni 10-14 giorni in relazione allo sviluppo della malattia. Contro Monilia impiegare 45 mt/hl effettuando 2 trattamenti agli stadi di bottoni rosa e caduta dei petali; in situazioni metereologiche favorevoli allo

sviluppo della malattia, procedere ad un terzo trattamento in fioritu-

Contro Ocici (Sphaeroteca pannosa) implegare 35-45 ml/hl dalla scamiciatura del frutto ogni 14 giorni. Contro Monilia implegare 35-45 ml/hl procedendo a 3 trattamenti tra l'inizio della fonfura a la caduta dei petali

Contro Monilia impiegare 35-45 ml/hl effettuando 2 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali. Susino:

Contro Oidio impiegare, anche in post-trapianto, 35 ml/hl ogni 14 giorni a partire dalla comparsa della malattia. Nel primo trattamento

Contro Oidio impiegare 35-45 ml/hl ogni 8-10 giorni dalla comparsa della malattia. Nel primo trattamento si consiglia di miscelare Di-Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucchino: pylon EC con un fungicida di contatto.

Contro Leveillula taurica impiegare 35-45 ml/hl ogni 8-12 giorni dal la comparsa della malattia, intervenendo con la dose massima ad intervalli ridotti in presenza di forti attacchi. Pomodoro, Peperone:

Contro Ruggine impiegare 35-45 ml/hl secondo gli intervalli raccomandati localmente.

Contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 35-45 ml/hl

CARATTERISTICHE

nei confronti di Oidio, Ticchiolatura, Ruggini e Black-rot che atlaccano le colture arboree ed erbacee. La sua azione penetrante provvede a EC è un fungicida sistemico a base di miclobutanil, efficace proteggere le piante dall'interno con azione curativa.

Sipylon EC Fungicida sistemico

IQUIDO EMULSIONABILE

COLTURE, MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

dall'allegagione in poi aumentare la dose fino a 30 ml/hi. Effettuare i trattamenti ogni 10-14 giorni. Contro Black-Rot impiegare 15-30 UVA DA VINO : .contro Oidio impiegare 15-20 ml/hl fino alla fioritura; UVA DA TAVOLA: contro Oidio impiegare 20 ml/hl fino alla fioritura; ml/hl con intervalli di 8-14 giorni, impiegando la dose più elevata negli intervalli maggiori.

malattia.

14 diomi in relazione al periodo vegetativo ed alla intensità della

dall'allegagione in poi 30 ml/hl con trattamenti intervallati di 8-

 Meio, Pero :
 Contro Oidio e Ticchiolatura impiegare 30-35 ml/hl dalla comparsa fase vegetativa ed all'intensità della malattia.

ambiente acquatico; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora rritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Nocivo per gli orga-

nismi acquatíci, può provocare a lungo termine effetti negativi per

Miclobutanil puro.... g 13,5 (= 147 g/l) Coformulanii q.b. a g ′ 00 00 grammi di prodotto contengono:

Composizione:

Frasi di Rischio

delle orecchiette di topo con intervalli di 8-14 giorni in relazione alla Pesco:

ē

Albicocco:

Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Fragola:

Registrazione n. ′ 1967 Ministero della Salute del 21/11/2003

RCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Officina di Produzione: Torre Srl – Torrenieri (SI) Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500

si consiglia di miscelare Dipylon EC con un fungicida di contatto

Sintomi - organi interessati: occhi, cute, mucosa del tratto respirato-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

rlo, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da

semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili ubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuiti ad un meccani×

stroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, ottre naturalmente a

segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Vell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecoltamento e de-

pressione del SIVC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è

Consultare un Centro Antiveleni

smo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di ga-

orontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: sintomatica

— 3774 **—**

ngestione consultare immedialamente il medico e mostrargli il conte-

nitore a l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istru-zioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare Iontano da a-

Consigli di Prudenza:

imenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare

durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; caso di

Dipylon EC

Fungicida sistemico LIQUIDO EMULSIONABILE



NOCIVO

Partita n.:*

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono: Miclobutanil puro....g 13,5 (= 147 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

IRCA Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Torre Srl – Torrenieri (SI)

Registrazione n. 11967 Ministero della Salute del 21/11/2003

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Bakarni Kombi

Fungicida in polvere bagnabile Indicato per la lotta contro la peronospora della vite, patata, pomodoro, tabacco

Bakarni Kombi - Fungicida

Partita n⁰

Composizione

FRASI DI R1SCHIO: Nocivo per ingestione; Tossico per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico







PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerto a riposo



AGROSOL srl - Via Matteotti, 16 - 48100/Ravenna

Stabilimento di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. – Colignola (Ravenna)

Torre srl - Torrenieri (Siena)

Registrazione Ministero della Salute n. 12032 del 23/03/2004

Peso netto g 100 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 3%

RAME METALLO 20% (da Idrossido).

Le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL:

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. RAME:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convu1sioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia:sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO:

BAKARNI KOMBI è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Rame, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli.

Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. BAKARNI KOMBI viene impiegato sulle seguenti colture:

VITE contro Peronospora......gr.400/hl di acqua Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici, proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo svlluppo della malattia.

COMPATIBILITA': Non impiegare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare in fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONÉ: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

BAKARNI KOMBI

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE INDICATO PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE, PATATA, POMODORO, TABACCO IN SACCHETTO IDROSOLUBILE.

Bakarni Kombi - Fungicida

Partita n

Composizione

Cimoxanil purog 3 Rame metallo...g 20 (sotto forma di idrossido) Sostanze inerti qb.a. g 100

FRASI DI R1SCHIO: Nocivo per ingestione; Tossico per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari; Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici; Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare



TOSSICO



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico Non gettare i residui nelle fognature, Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



AGROSOL srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Stabilimenti di produzione

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (Ravenna) Torre srl - Torrenieri (Siena)

Registrazione Ministero della Salute n. 12032 del 23/03/2004

Quantità netta del preparato:

kg 1 (1x1kg), (5x200g); (4x250g); (2x500g)

kg 3 (3x1kg)

kg 5 (5x1kg); (10x500g)

kg 10 (10x1kg); (4x2.5kg)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

CIMOXANIL 3%

RAME METALLO 20% (da Idrossido);

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: <u>CIMOXANIL -</u> Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonchè irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subittero

RAME : Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO:

BAKARNI KOMBI è un fungicida in polvere bagnabile costituito dall'unione di due principi attivi, Cimoxanil e Rame, che esercita la propria azione sia per contatto sugli elementi di propagazione della peronospora, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica) inibendo lo sviluppo dei miceli.

Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale. BAKARNI KOMBI viene impiegato sulle seguenti colture: VITE: contro Peronospora: g 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*. Iniziare i trattamenti quando si verifica la possibilità di attacchi peronosporici proseguendo con il persistere delle condizioni che favoriscono lo sviluppo della malattia.
PATATA, POMODORO: contro Peronospora e Alternaria. Cladiospo-

rosi, Batteriosi: 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*

TABACCO: contro Peronospora: g 400/hl di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 250 litri di acqua)*

Compatibilità: non impigare il prodotto in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.

Fitotossicità: non trattare in fioritura.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione:Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Avvertenze Particolari

Preparazione Non toccare mai

sacchetti solubili con mani/ guant

completa pulizia della riempirla per 1/3 d'acciua lasciando ermo l'agitatore

nel giro d qualche minuto si completa la solubilizzazione



 Se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione Non conservare i sacchetti idrosolubili



Introdume nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolu lasciare a riposo per qualché minuto



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodott da

- oppure:
- -pari a un sacchetto da g 500 in 125 litri di acqua
- -pari a un sacchetto da g 250 in 62 litri di acqua -pari a un sacchetto da g 200 in 50 litri di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CON-TAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITO-RE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMI-TÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Bakarni Kombi

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 3 Rame Metallo (sotto forma di idrossido) g 20 Coformulanti q.b. a g 100



TOSSICO

Agrosol srl Via Matteotti,16 – 48100 Ravenna



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.a. - Cotignola (Ravenna) Torre srl - Torrenieri (Siena)

Registrazione Ministero della Salute n. 12032 del 23/03/2004

Contenuto netto del sacchetto: g 200 - 250 - g 500; kg 1 - 2,5

AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

DA NON VENDERE, NÈ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute o nucose, cefalea, innitus, vertigini, dolori fombari e addominali, insufficienza vespiratoria e circolatoria, nevralgie e paralisi. interessamento del SNC e periferico con Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

trattamento e mantiene valori elevati, per un periodo di 4-6 settimane stagione da parte delle femmine di P. ulmi.
Victrix nei trattamenti a volume normale s'impiega alla dose di ml 88 ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei con conseguente minore infestazione nella primavera successiva, la Nei trattamenti d'estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, Eotetranychus carpini, E. vitis, Eotetranychus pruni), che infestano pero, melo, vite, agrumi, nonché pomodoro, cetriolo ed ornamenta L'attività acaricida del Victrix aumenta progressivamente dopo il Victrix è un acaricida di superfice attivo nei confronti delle forme deposizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine mobili degli acari (Panonychus ulmi, tetranichus urticae,

/ICTRIX

ACQUOSA

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta. **ACARICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE**

FITOTOSSICTÀ: Il prodotto può essere fitotossico nei confronti di alcune varietà di rose.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

60 giorni per agrumi 45 giorni per la vite

Composizione in peso: Fenbutatin ossido purog 50,0 (= 570 g/l) Disperdenti, coadiuvanti...q.b. a 100,0

- 30 giorni per pomacee, pomodoro e cetriolo

l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

MOLTO TOSSICO

Altamente tossico per ali organismi

irritacte per gli occhi e la pelle; Molto tossico per inalazione:

Frasi di Rischio:

acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per

impiego e consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 250 del Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo 23/04/2001

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE MON OPERARE CONTRO VENTO

"IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

ed agli animali.

L'AMBIENTE

Conservare solto chiave e fuori della

Consigli di Prudenza: l'ambiente acquatico

primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma

portata dei bambini; Conservare

PERICOLOSO PER

e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se contatto con la pelle lavarsi immediatamente fumare durante l'impiego; In caso di bevande; non mangiare, né ber, né lontano da alimenti e mangimi o

smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsì alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona possibile mostrargii ('etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere contaminata e mantenerlo a riposo



Agrosol srl - Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12076 Ministero della Salute del 30/03/2004

Contenuto netto : ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500 11-5-10-20

Partita n.: *

— 3779 **—**

VICTRIX

ACARICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

Victrix

Composizione in peso:

Fenbutatin ossido puro.... g 50,0 (= 570 g/l) Disperdenti, coadiuvanti.. q.b. a 100,0

Frasi di Rischio:

Molto tossico per inalazione; Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



MOLTO TOSSICO

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti e mangimi o bevande; non mangiare, né ber, né fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



Agrosol srl – Via Matteotti, 16 – 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12076 Ministero della Salute del 30/03/2004

Contenuto netto : ml 50

Partita n.: *

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Scarlet

Erbicida di post-emergenza del riso: GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: bensulfuron metile puro......g 60 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico





IRRITANTE

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere , nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Jiangsu Lihua Chemical Co., Ltd. – factory No. 147 Pingling Road East, Liyang, Jangsu, P.R. China Schirm AG – Division Sideco, Mecklenburger Strasse 229, Lubek (D)

Registrazione n. 12077 Ministero della Salute del 30/12/2004

Contenuto netto : g 50

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Scarlet

Erbicida di post-emergenza del riso. GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

bensulfuron metile purog 60 Coformulanti q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono:

Frasi di Rischio:

RRITANTE

acqualid, può provocare a lungo Può provocare sensibilizzazione termine effetti negalivi per per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi

l'ambiente acquatico

PERICOLOSO L'AMBIENTE

dei bambini; Conservare Iontano Conservare fuori dalla portata da alimenti o mangimi e da Consigli di Prudenza:

tettivi e guanti adatti; in caso di ingestione consultare immediago; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non bevande, Non mangiare, nè bere , nè fumare durante l'impiedisperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-Il/schede informative in materia di sicurezza



Via Matteotti, '6 - 48100 Ravenna AGROSOL SRL

Officina di Produzione:

Schirm AG – Division Sideco, Mecklenburger Strasse 229, Lu-Jiangsu Lihua Chemical Co., Ltd. - factory No. 147 Pingling Road East, Liyang, Jangsu, P.R. China bek (D)

Registrazione n. 12077 Ministero della Salute del 30/12/2004

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500; kg 1 - 5 - 10

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inlerventi di pronfo soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

cranthera reniformis e Heterathera limosa allo stadio di rosetta Scarlet è un erbicida specifico per combattere le infestanti non Marsilea quadrifolia, sagittaria spp., Potagemon spp., Sparganium erectum, Typha angustifolia, Ammania coccinea, Bidens cole ed in attiva crescita, si ha pure un controllo iniziale di Hefrondosa, heteranthera rotundifolia, Leersia oryzoides (da segraminacee, sia annuali che perenni, quali Butomus umbellame), Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus, Alisma plantago, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Thypha spp. Che siano piclus, Bolboschoenus (Scirpus) maritimus, Haleocharis spp., MODALITÀ D'IMPIEGO e nessuna toglia emersa.

stessi erbicidi possono produrre selezioni naturali di biotipi che dell'erbicida; si consiglia in tali casi, l'alternanza con prodotti aventi meccanismi d'azione differenti ma uguali come efficacia RISO : impiegato alla dose di 100 g/ha con la risaia completaalmeno 5 giorni. Si consiglia di non trattare nel caso le colture mente ed uniformemente sommersa, con circa 3-10cm di acdi riso siano deboli per cause climatiche, o da qualsiasi altra causa ed inoltre l'impiego ripetuto, sulo stesso terreno, degli Agisco por assorbimento fogliare ed è traslocato nei tessuti Dopo il trattamento non effettuare immissioni di acqua per qua, e trattando da 20 a 10 giorni dopo la semina del riso. meristematici delle infestanti con arresto della crescita. possono diventare dominanti e resistenti all'azione

Compatibilità

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inol-tre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, in-Non compatibile con i prodotti a reazione alcalina formare il medico della miscelazione compiuta

Fitotossicità

quindi direttamente o tramite deriva le colture o le piante arbo-ree. Si raccomanda di non lavare le attrezzature vicino a qua-lunque attra pianta o coltura. Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre con acqua pulita e svuotare giungere 0,5 l/hl di candeggina; risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il tut-Fittossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulita ed ag-

debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluto, tomare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli zione al 5% di ipoclorito di sodio.

tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamen-te le dosi e le modaltà d'impiego indicate, evitando usi impro-Attenzione : il formulato contiene una sostanza attiva molto

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogn degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Presidium

Olio minerale estivo altamente raffinato Insetticida Liquido Emulsionabile

artita n.:

Composizione:

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lonfano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre il vomito, chiamare immediatamente il medico.

Consultare un Centro Antiveleni

CAMPI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Presidium e un olio insetticida ilquido emulsionabile che agisce per contatto contro le uova e le forme adulte degli insetti, ricoprendone il corpo con una leggera pellicola ed occludendo i condotti tracheali e causandone la morte per asfissia ed agendo come repellente contro alcuni insetti masticarori. Per il suo alto grado di raffinazione (elevato residuo insoffonabile e ristretto intervallo di distillazione) e la conseguente ridotta fitotossicità. Presidium può essere impiegato anche in piena vegglazzione ottre che nelle applicazioni invernali. L'elevata stabilità dell'emulsione garantisce l'uniforme distribuzione.

Viene impiegato sulle seguenti colture: Ortaggi (carcior), sedano, finocchio, cucurbitacee, pomodoro, peperone, figiolo), Agrumi, Pomacee (melo, pero, cotogno), Drupacee, Fico, Caco, Mandorlo, Olivo, Vile, Noce, Nocciolo, Patata, Barbabietola da zucchero, Mais, Piante ornamentali, Floreali, Forestali, contro i seguenti parassiti

Cocciniglie, Afidi, Psilla, Tignole, uova di Lepidotteri, Acari, Eriofidi, Cicaline, Metcaffa, Tripidi, Cotonello, Minatori fogliari, Cimice verde. Aleurodidi, Iceria, Mosca bianca. Coleotteri. Ditteri minatori, lepidotteri, uova di Dorifora, Psille, Tingidi, Celcono, Lisso, Altica, Pegomia betae, Casside, Atomaria. Piralice, Nottue alla dosse di Ilri 0,5 - 2 per ettolitro per trattamenti in vegetazione e litri 2 - 3 per trattamenti invermali.

COMPATIBILITÀ

Presidium non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolturi) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane.

AVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inolitre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossich: Qualora si verificassero casi di intossicazione, informarre il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare quando la temperatura è inferiore a 5 °C e superiore a 30 °C, quando ci sai l'ischio di pioggia o quando è attersa un unidità supedore al 90% nelle successive 36-48 ore. Incrare su toglie asciutte. Non applicare quando la collura si trova in uno stato di stress idrico, annaffare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamentia di intervalii di ameno 2 settimane. Non applicare in foritura. Per le piante ornamentali. floreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari, in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (parficolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-blusste - es. Picee Purgens "Glauca" - her potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In plena vegetazione si sconsiglia l'implego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newton.

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100 - 200 - 250 - 500; 11 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50 - 200

AGRO

AGROSOL SRL Via Matteotti, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG) Torre srl- Torrenieri (SI)

SCAM S.r.I. - S. Maria di Mugnano (MO) Terranalisi S.r.I. - Renazzo di Cento (FE) Registrazione n. 10895 Ministero della Sanità del 20/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVAN. DE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE.

Avvertenza limitata alla taglia da litri 200:

"LO STOCCAGGIO DA PARTE DELL'UTILIZZATORE DEL CONTENITORE DEVE ESSERE EFFETTUATO IN ZONA DOTATA DI BACINO DI CONTENIMENTO DI ADEGUATÓ. VOLUME ATTO A RACCOGLIERE EVENTUALI FUORIUSCITE ACCIDENTALI DI PRODOTTO'

'ATTENZIONE : CONTENITORE DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO"

Presidium

Olio minerale estivo altamente raffinato Insetticida Liquido Emulsionabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Olio Minerale raffinato......g 85 (= 870 g/l)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Se ingerito non indurre il vomito, chiamare immediatamente il medico.

Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Presidium non è compatibile con formulati a base di zolfo (compresi i polisolfuri) i cui trattamenti devono essere distanziati di almeno 2 settimane

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non applicare quando la temperatura è inferiore a 5 °C e superiore a 30 °C, quando ci sia il rischio di pioggia o quando è attesa una umidità superiore al 90% nelle successive 36-48 ore. Irrorare su foglie asciutte. Non applicare quando la coltura si trova in uno stato di stress idrico; annaffiare prima dell'irrorazione. Durante la stagione estiva è conveniente distanziare i trattamenti ad intervalli di almeno 2 settimane. Non applicare in fioritura. Per le piante ornamentali, fioreali e forestali, dato il gran numero di specie e varietà, si consigliano saggi preliminari; in ogni caso si sconsigliano le applicazioni su acero (particolarmente quello rosso), le felci, le conifere (in particolare quelle grigio-bluastre - es. Picea Pungens "Glaucà" - che potrebbero perdere irreversibilmente la loro caratteristica colorazione). In piena vegetazione si sconsiglia l'impiego sulla varietà di pero Anjou e di melo Newton.

Intervallo di sicurezza : sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto: ml 50 - 100



AGROSOL SRL MATTEOTTI, 16 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE)

I.R.C.A. Service S.p.A. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Torre srl - Torrenieri (SI)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Terranalisi S.r.I. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione n. 10895 Ministero della Sanità del 20/04/2001

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AMBECHENT Itd

NUCOP DG

ranuli idrosolubili a base di rame FUNGICIDA POLIVALENTE

PARTITA N.

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono: Rame metallo g 50

(sotto forma di ossicloruro)

Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

termine effetti negativi per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi Nocivo per inalazione e ingestione: acquatici, può provocare a lungo acquatico

CONSIGE DEPREDENZA

PERICOLOSO

l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti L'AMBIENTE e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante Conservare lontano da alimenti o mangimi Conservare fuori dalla portata dei bambini;

Pesche e Nettarine: corineo, ruggine, bolla: trattamenti inverna-

li-primaverili 0,500 -1 Kg.

250 g.

Olivo: occhio di pavone e lebbra 250-400 g.

tunno-invernali 0.500-1 Kg.

Piccoli frutti (Rovo, Ribes, Lampone), antracnosi e ruggini 200-

Susino: marciume bruno: trattamenti primaveriti, 200-250 g; marciume bruno, corineo: trattamenti autunno-invernali 0,500-1

Kg. Vite: peronospora 250-400 g.

ORTAGGI

Aglio, Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Cucurbita-

ronospora ed altre malattie crittogamiche (Septoria, Alternaria, Barbabietola da zucchero: cercospora 3,5-4 Kg/ha (in 5-6 hl

Antracnosi) 250-400 g

come riffuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare

AMBECHEM Ltd

Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB) Registrazione Ministero della Sanità n.10199 del 2/12/1999

Officina di produzione: AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. Chihuahua (Mexico)

Contenuto: g 100-250-500; Kg 1 - 5 - 10- 20 - 25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

diarrea ematica; coliche addominali, ittero emolitico, insufficinema epatica e renale, convulsioni: coliasso. Febbre da inalazioni Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei del metallo, irritante cutaneo e oculare.

elevata usare chelanti, penecillamina se la via orale è agibile op-pure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia Terapia: gartrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

II NUCOP DG è un prodotto in granuli idrodisperdibili a base di

rame sotto forma di ossicloruro tetraramico

E MODALITA' D'IMPIEGO

rova impiego nelle seguenti colture:

Agrumi: allupatura o mal secco 250-400 g

Albicocco

In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le si verificassero casi di intossicazione informare il medico della

ches, Butirra Clairgeau. Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules rietà di Melo: Abbondanza Belford, Black, Stayman, Golden Deli Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibili, il ne: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetati Rosa mantovana; e di Pero: Abate Fetèl, Buona Luigia d'Avranprodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazio cious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada,

Ciliegio: sclerotinia, corineo, scopazzi, marciumi: trattamenti in-

sclerotinia (marciume bruno), corineo, bozzachioni: trattamenti

trattamenti post-fiorali 250-400 g; trattamenti pre-fiorali 200-250 q;

autunno-invernali 0.500-1 Kg.

grossamento gemme 400-500 g; ticchiolatura e cancro delle po-

trattamenti autunno-invernali 0,500-1 Kg.

macee

Nespolo: britsone 200-250 g.

Nocciolo: mal dello stacco, cancro da Nectria: trattamenti au-

Melo e Pero: ticchiolatura: alla ripresa vegetativa 200-250 g; in-

250 g; trattamento autunno-invernali 0,500-1 Kg.

Mandorlo: corineo, marciume bruno: trattamenti pre-fiorali 200-

Fragola: vaiolatura 150-200 g.

vernali, 0,500-1 Kg.

NOCIVE

possono derivare da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle trattamento e per evitare danni alle plante, alle persone e agli a-Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tro uso è pericoloso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

cee, Fagioli, Patata, Pisello, Pomodoro, Spinacio contro la pe-

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI CONTENITORE NON PULIRE IL MATERIALE AGRICOLE E DALLE STRADE.

COMPATIBILITA

con pompe a volume normale, con altri tipi di pompe si dovranno modificare proporzionalmente le dosi in relazione alla quantita'

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati

Contro antracnosi, ruggine, ticchiolatura 200-250 g., ripetendo

FIORI, PIANTE ORNAMENTALI, SIEPI

d'acqua)

se necessario, il trattamento ogni 7-10 giorni.

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sinte-

AVVERTENZA

norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino e vamiscelazione compiuta. FITOTOSSICITA'

va.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura, ogni al-

nimali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE FSSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

ZETARAM 50 DF

Fungicida a base di Rame sottoforma di Idrossido in microgranuli idrodisperdibili

ZETARAM 50 DF

COMPOSIZIONE

- Rame metallo g. 50 (sotto forna di idrossido)

 sostanze coadiuvanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari;

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e

da bevande -Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia disicurezza

AMBECHEM Ltd - Warren Road, 82 - Blundellsands, Liverpool (GB)

Stabilimento di produzione: AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. - Chihuahua (Mexico)

Registrazione n. 9802 del 02/11/1998 del Ministero della Sanità

Kg.0,500-1-5-10-20 Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi.• denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emolisi. Vomita con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

II ZETARAM 50 DF e' un formulato in microgranuli idrodisperdibili che per il suo originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di originale processo produttivo e l'estrema finezza delle sue particelle e' dotato di particolari caratteristiche di adesivita' e di uniformita' ridistributiva sulle superfici fogliari. Tali caratteristiche consentono una maggiore efficacia fungicida e battericida ed una sensibile riduzione delle dosi unitarie di rame con conseguenti vantaggi anche sotto il profilo dell'impatto ambientalo.

CAMPI, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il ZETARAM 50 DF e' un fungicida polivalente da impiegarsi nella lotta contro le malattie fungine, sulle seguenti colture:

VITE: gr 150 - 200 /hl contro Peronospora e Marciume nero degli acini. Intervenire dalla formazione degli acini a 20 giorni prima della vencemmia.

MELO-PERO: gr 185 - 260 /hl contro cancri del legno (Nectria galligena, Phomopsis malii, Sphaeropsis malorum, Pseudomonas syringae). Intervenire alla caduta totale

delle foglie ed al rigonfiamento delle gemme. gr 185 -220 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con cue trattamenti nelle fasi del

gr 185 -zz0 /hl contro il colpo di fuoco; intervenire con cue trattamenti nelle fasi del rigonfiamento delle gemme e delle punte verdi.
Sul pero applicare gr 30/hl o kg 0,400 - 0,540 / Ha, ogni 5 giorni.
gr 220 / hl contro Phytophtora cactorum applicando 15 litri di soluzione alla base di ogni pianta malata. Intervenire ogni anno in primavera ed alla fine della raccolta Contro la Ticchiolatura: gr 150 - 170 / hl prima della fioritura; dopo la fioritura e successivamente gr 115- 130/hl.
ALBICOCCO-SUSINO: gr 185 - 220/hl contro Corineo, Monilia e Secume dei rami (Cytospora leucostoma). Intervenire durante il riposo vegetativo. Non trattare mai dopo la fioritura

CILIEGIO : g 220 - 260 /hl + gr 130/hl di olio minerale bianco contro Corineo, Marciume bruno, Scopazzi. Intervenire alla caduta totale delle foglie ed all'ingrossamento delle

gemme.
gr 115 - 130 /hl contro la Monilia dei fiori.
PESCO-NETTARINE : gr 185 – 260 /hl contro Bollà e Corineo con interventi subito
dopo la caduta delle foglie ed a fine inverno.
gr 100- 115 /hl contro la Monilia nella fase dei bottoni rosa gr. 185 - 260 /hl contro le
Batteriosi con trattamenti durante il riposo vegetativo.
MANDORLO : gr 145- 185 /hl contro Corineo, Bolla e Monilia Intervenire dopo la
caduta delle foglie, all'ingrossamento delle gemme e subito prima della fioritura.
gr 145 - 185 /hl contro Batteriosi (Pseudomoras) intervenendo prima della fase dei
hottoni rosa

bottoni rosa.

AGRUMI: gr 130 - 145 /hl contro Mai secco, Allupatura, Melanosi, Fumaggine Antracnosi e Scabbia del limone e dell'arancio. Intervenire prima e dopo la fioritura in funzione della gravita' della malattia.

runziore della gravita' della malattia.

OLIVO: gr 145 - 185 / hi contro Occhio di pavone, Fumaggine e Lebbra Intervenire alla fine di settembre - inizio ottobre, dopo la raccolta ed eventualmente dopo la potatura.

NOCCIOLO: gr 145 - 185/hi contro la Batteriosi (Xanthomonas corylina) con due trattamenti in ottobre distanziati di circa 20-25 giorni uno dall'altro. NOCE: gr 145 /hi contro l'Antracnosi e Batteriosi. Intervenire in pre-fioritura; in caso di piogge frequenti sono necessarie applicazioni supplementari. NESPOLO: gr 100 - 130/hl contro la Ticchiolatura CIPRESSO: gr 170 - 220/hl contro il Cancro (Coryneum cardinale) intervenire in pieno inverno.

PATATA: gr 145 - 185 /hl contro Peronospora e Alternaria: Iniziare i trattamenti quando le pianto hanno raggiunto l'altezza di circa 15 cm proseguendoli in funzione dell'andamento dimatti.

dell'andamento climatico

dell'andamento cimatico.

POMODORO: gr 145 - 185 / hl contro Peronospora, Alternaria e Septoria. Intervenire ogni 10 giòrri circa ed in funzione dell'andamento climatico. Gr 145 - 185 / hl contro le Batteriosi (Cancro o Avvizzimento, Maculatura e Picchiettatura) intervenire ad intervalli regolari (10-) 5 giorni).

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: kg 1,350 - 1,650 / ettaro contro la Cercospora





PERICOLOSO PER L'AMB

NOCIVO

Iniziare i trattamenti alla fine di giugno-inizio di luglio continuandoli ogni 20 - 25 giorni fino a 20 giorni dalla raccolta FRAGOLA : kg 1,100 / ettaro contro Vaiolatura. Iniziare a trattare quando le piante hanno attecchito proseguendo ogni settimana per tutta la stagione. Cessare le applicazioni ai primi eventuali segni di fitotossicita!. FAGIOLO E PISELLO: gr 100 - 130/hl contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Intervenire quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattie e proseguire secondo il quando si creano le condizioni per lo sviluppo delle malattile e proseguire secondo il caso. Questi interventi controllano pure le Batteriosi. CAVOLI-CAVOLFIORI-CAVOLI DI BRUXELLES-BROCCOLI: gr 100 - 130 /hl contro Peronospora e Alternaria gr 100 /hl contro Batteriosi (Xanthomonas). Iniziare le applicazioni copo il trapianto e dopo l'emergenza nelle coltivazioni serninate ad intervalli di 10-15 giorni in funzione delle condizioni (climatiche, Alle dosi piu' alte potrebbero verificarsi, in alcune varietat, dei leggeri arrossamenti delle foglie vecchie dei broccoli e delle macchie sulle foglie esterne dei cavoli. CAROTA: gr 100 - 150 /hl contro l'Alternaria. Iniziare le applicazioni al verificarsi; delle condizioni per lo sviluppo cella malattia. SEDANO-FINOCCHIO: gr 100 - 150 /hl contro Septoria, Cercospora e Peronospora. Trattare secondo l'andamento stagionale. MELANZANA: gr 100 - 115 / hl contro Alternaria, Peronospora. Intervenire ogni 15 giorni circa: in tal modo si controlla pure la Phomopsis vexans. CETRIOLO: gr 100 - 115 /hl contro Peronospora, Antracnosi, Cladosporiosi e Batteriosi (Pseudomonas). Intervenire a cadenze fisse in funzione

delle condizioni climatiche.

MELONE-ANGURIA: gr 100 - 150 /hl contro Peronospora, Antracnosi si consigliano interventi cadenzati in funzione delle condizioni climatiche. CIPOLLA-AGLIO: gr 100 - 150 / hl contro Peronospora ed Altermaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanno

150 / ni contro Peronospora ed Attermaria. Iniziare i trattamenti quando le piante hanni raggiunto l'altezza di circa cm 15. INSALATA-CARDO-CARCIOFO: gr 100 del contro Peronospora ed Atternaria con interverti preventivi in funzione delle condizioni climatiche. RISO: kg. 2,000 - 2,350 / ha contro le Alghe verdi. Intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente per coprire l'intera superficie. ROSA : gr 100 /hl contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. CICLAMINO : gr 100/hl contro Antracnosi e Maculatura fogliare FILODENDRO : gr 100 - 115 /hl contro la Batteriosi (Erwinia spp.) con applicazioni settimanali ad iniziare prima della comparsa della malattia. SOIA - GIRASOLE : contro Alternariosi, Sclerotinia, alla dose di qr. 130 - 170 per quie acqua, con trattamenti preventivi

COMPATIBILITA': il prodotto non e' compatibile con gli antiparassitari a reazione

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi si intossicazione informare il

medico della miscelazione compiuta. FITOTOSSICITA: Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Nettarine, Susino e su alcune varieta' di melo (Abbondanza, Black Stayman, Golden Delicious, Gravensteir, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft. Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta del Canada', Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Bulina Giffard) il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Ad eccezione della lotta contro le Batteriosi menzionate nel capitolo "Campi, Dosi e Modalità d'impiego" in cui la fitotossicità può diventare un problema secondario

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli

consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

PRORAM GD

GRANULI IDRODISPERDIBILI A BASE DI RAME FUNGICIDA POLIVALENTE

COMPOSIZIONE

100 gr. di prodotto contengono:

- Coformulanti ed inerti q.b. a q 100 . g 50 (sotto forma di ossicloruro) Rame metallico

Altamente tossico per gli organismi FRASI DI RISCHIO Nocivo per inalazione e Ingestione; acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per "ambiente acquatico



PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare inrifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzio-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da Questo materiale e il suo contenitore devono essere smailiti come dumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'efichetta, ni speciali/schede informative in materia di sicurezza CONSIGLI DI PRUDENZA

Nocciolo: mal dello stacco, cancro da Nectria: trattamenti autunno

NESPOLO: brusone q. 200 - 250

kg 0,500 - 1

Piccoli Frutti (Rovo, RiBES, LAMPONE) antracnosi e ruggini g. 200

marciume bruno: trattamenti primaverili g. 200-250; marciume bru-

SUSINO:

no, corineo: trattamenti autunno-invernali kg 0,500-1

VITE: peronospora g. 250-400

ORTAGGI

AGLIO, CARCIOFO, CARDO, CAVOLO, CICORIA, CIPOLLA, CUCURBITA-CEE, FAGIOLI, PATATA, PISELLO, POMODORO, SPINACIO, ecc. contro I

peronospora ed altre malattie crittogamiche (septoria, alternaria,

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: cercospora 3,5-4 Kg/ha (in 5-6 hl di

antracnosi) g. 250-400

acdna)

PESCHE E NETTARINE: corineo, ruggine, bolla: trattamenti invernali-

primaverili kg 0,500-1;

OLIVO: occhio di pavone e lebbra g. 250 - 400

invernali kg 0,500 - 1

ingrossamento gemme g. 400-500;
 incriolatura e cancro delle pomacee: trattamenti autunno invernali

MELO E PERO. - ticchiolatura :alla ripresa vegetativa g. 200 - 250;

· trattamenti autunno-invernali kg 0,500 - 1

MANDORLO: corineo, marciume bruno:

trattamenti pre-fiorali g 200-250;

Warren Road, 82 – Blundellsands, Liverpool (GB) AMBECHEM Ltd

Officina di produzione:

AGRI-ESTRELLA S. DE R.L. DE C.V. – Chihuahua (Mexico)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8225 del 23/03/1993

Contenuto Netto : g '00 - kg 1 - 5 - 10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO Rame, composti

ematica, coliche addominali; ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irricose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emis-Sintomi: denaturazione delle proteine con tesioni a livello delle musione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea lante cutaneo e oculare.

l'erapia: gastrolusi con soluzione latto-aibuminosa se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sinto-

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere ossereta Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

(dosi per 100 litri di acqua)

I PRORAM GD è un prodotto in granuli idrodisperdibili a base di rame sotto forma di ossicloruro tetraramico. rova impiego nelle seguenti colture:

FITOTOSSICITA'

della miscelazione compiuta,

yman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Non si deve trattare durante la fioritura. Su Pesco, Susino, e varietà Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili, il prodotto può essere filotossico se distribuito in piena vegeta di Melo (Abbondanza, Belford, Back Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Sta-Canadà, Rosa Mantovana) e di Pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C. William, Dr. zione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

sclerotinia (marciume bruno), corineo, bozzachioni: trattamenti au-

- trattamenti post-fiorali g. 250-400

trattamenti pre-fiorali g. 200-250

ALBICOCCO: sclerotinia

AGRUMI: allappatura e mal secco g. 250-400

CILIEGIO: sclerotinia, corineo, scopazzi, marciumi

tunno-invernali kg 0,500 - 1

NOCINO

trattamenti invernali kg 0,500 -FRAGOLE: vaiolatura g. 150-200

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere il trattamento 20 giorni prima della raccolta

ficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e Il rispetto delle istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'ef-Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura; ogni altro Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato. uso è pericoloso. agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

JL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DECLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO æ

FIORI, PIANTE ORNAMENTALI, SIEPI

contro antracnosi, ruggine, ticchiolatura, ecc. g. 200-250 ; ripetendo, se necessario, il trattamento ogni 7-10 giorni. Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a trattamenti effettuati cor pompe a volume normale. Con altri tipi di pompe si dovranno modi icare proporzionalmente le dosi in relazione alla quantita' di acqua

COMPATIBILITA

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di sintesi.

BIOLCHIM spa

per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colora-

zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando

tutta la vecetazione alla dose di ..

150 - 200 ml/hl

alla dose di

grossi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa.

per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevanae; Non mangiare, ne bere, ne fumare Consigli di Prudenzan durante l'impiego

Informazioni per il medico

** ·	
Frattasi di associazione delle seguenti sastenze attive	le quai separatamente, provocano i seguenti simonii di mussicazio

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Partita n.:*

Acido Gibberellico

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni Terapia: Sintomatica

Ultrastim Globalè un formulato a base di fitormoni messo a punto in maniera specifica per ottenere i migliori risultati in termini di Caratteristiche

- sviluppo vegetativo
- anticipo della fioritura e maturazione
 - aumento dell'allegagione
- migliore pigmentazione della buccia - uniformità di pezzatura dei frutti

Modalità d'impiego

- PERO E MELO
- fase di floritura quando il 20 30% dei flori sono aperti, alla doper una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella 100 - 150 ml/hl
- come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola 150 - 200 ml/hl alla dose di

utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE FRAGOLA

della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di tervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, in-00 - 150 ml/hl

impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro

per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo fiorale alla dose di . 150 - 200 ml/hl Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro. CARCIOFO

Ultrastim Global

Fitormone - Fitostimolante - Allegante Liquido

MANIPOLARE ATTENZIONE

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e

ZUCCHINO:

anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il

formazione dei primi frutti, utilizzando 300-500 litri di acqua per

ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150

primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante al-

Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giomi appena si sono formati i nuovi frutti.

utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

150 - 200 ml/hl

CON PRUDENZA

pet un pru precess symptos s successigning alla consignitatione o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla decessifi

per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono

(= 3,6 g/l) (= 1,8 g/l) .. g 0,30 .. g 0,15 .. g 100 NAA (acrdo a. naftalenacetico) puro.... Acido Gibberellico (GA₃) puro

Coformulanti q/b. a,

Composizione:

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione : Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10697 Ministero della Sanità del 31/01/200′

Contenuto netto: ml 500

11-5-10-25

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture Sospende i trattamenti :

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comi-

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

della miscelazione compiuta

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere Compatibilità: il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impro-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI prio del preparato.

PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTI-RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORMEVIGENTI; IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENDIO; IL CONTENTIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTAMINARE.

Consigli di Prudenza:

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fuma-Conservare lontano da Conservare fuori dalla portata dei bambini re durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, brac cardía e dispnea

Terrapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

simile sintetico, l'acido α - naftalenacetico, che promuove la distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un auxino Ultrastim 312 è un formulato messo a punto in modo specifico per valido stimolo allo sviluppo della struttura della pianta.

Modalità d'impiego

TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE **DRNAMENTALI E DA FRUTTO**

mmergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed rrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria.

Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si (melo, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, asparago, evita in questo modo la crisi tipica del trapianto. PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE carciofo, radicchio)

rrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diuendo il formulato alla dose di 20 g / hl di acqua o soluzione aniparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di regetazione e ripetuti almeno 4 -5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettaro

Ultrastim 312

Compatibilità : --Fitoregolatore per favorire lo sviluppo delle piante

Polvere solubile

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Qualora si verificassero casi di inlossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le pian-te fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni prima per fragola ed asparago

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

JL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE

FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI

antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tutto il periodo della crescita.

della miscelazione compiuta.

Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE

Partita n.

Composizione:

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10699 Ministero della Sanità del 31/01/200′

Contenuto netto: g 100 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

Conservare l'ontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangia-Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini: nè bere, nè fomare durante l'impiego

informazioni per il medico

sostanze attive Trattasi di associazione delle seguenti

e quali separatamente, provocano i seguenti sintorni di intossicazione ...0,11 % Acido Gibberellico. NAA

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradi-

Acido Gibberellico: cardia e dispnea

Terapia: Sintomatica

Awertenza : Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

fioritura e della maturazione, nonché un aumento dell'allegagione, del della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione. Lo Sprintonal svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della Lo Sprintonal è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione la pezzatura dei frutti e della colorazione della buccia. Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

PERO E MELO

fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella 100 - 150 ml/hl

come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola 150 - 200 ml/hl alla dose di

utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della 100 - 150 ml/hl prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

fioritura impiegando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo fiorale alla dose di.... 150 - 200 ml/hl utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento CARCIOFO:

ogni 15 - 20 giorni

ne dei frutti, intervenire con due o più frattamenti irrorando tutta la per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazio ... 150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro. vegetazione alla dose di

prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hl

Sprintonal

Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

(= 3,6 g/l) (= 1,2 g/l) ..9 0,3 ..9 0,1 NAA (acido a - naftalenacetico) puro . Acido Gibberellico (GA3) puro Coformulant q.b. a .

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione

Registrazione n. 10698 Ministero della Sanità del 31/01/2001

11-5-10-25 Contenuto netto: ml 250

ZUCCHINO

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante almento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuo-150 - 200 ml/hl anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattavi frutti.

SPINACIO:

consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla 150 - 200 ml/hl per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro. dose di

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO

150 - 200 ml/hl per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 -20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa,

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'infossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture Sospende i trattamenti :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche

RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENI-SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIe per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il pro-PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEdotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI TORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare du-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da ali-Consigli di Prudenza : rante l'impiego

Informazioni per il medico

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intessicazione: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 0,38 % Acido Gibberellico. NAA:

Partita n.:*

Sintorni (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia: Sintomatica Acido Gibberellico

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buc-Lo Sprintex L è un acceleratore naturale di crescita per le colture di sequito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento Lo Sprintex L svolge anche attività complementare nei confronti della mitosi, sostenuta da una adequata alimentazione. cia.

Va distribuito per via fogliare.

PERO E MELO

Modalità d'impiego

- fase di fioritura quando il 20 30% dei fiori sono aperti, alla dose come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella 100 - 150 ml/hl
 - 150 200 ml/hl utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro. alla dose di

COLTURE ORTICOLE

venire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, inter-100 - 150 ml/hl prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di fioritura impiegando 300-400 litri d'acqua per ettaro. per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo fiorale alla dose di..... 150 - 200 ml/hl utilizzando 4-5 ettolitri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni

Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di

(= 3,6 g/I)(= 1,2 g/I)

.g 0,3 .g 0,1 .g 100

NAA (acido α - naftalenacetico) puro.

Composizione:

Acido Gibberellico (GA₃) puro Coformulanti q.b. a.............

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

150 - 200 ml/hl grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 -20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più alla dose di.

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetnorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Compatibilità: il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari. verificassero casi d'intossicazione, informare il medico della

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio miscelazione compiuta.

20 giorni prima della raccolta per le attre colture 27 giorni prima della raccolta per la fragola, Sospende i trattamenti :

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impro-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI prio del preparato.

RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENI-TORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DÉVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTA-MINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. VANDE E CORSI D'ACQUA: DA NON VENDERSI SFUSO: SMALTI-PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-

Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazioper una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro. tutta la vegetazione alla dose di ne dei primi frutti.

NICCHINO

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e

mento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuoprimo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante al-150 - 200 ml/hl anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il impiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro. Ripetere il trattala dose di vi frutti.

mpiegando 300-500 litri d'acqua per ettaro.

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10594 Ministero della Sanità del 06/09/2000

11 - 5 - 10 - 25 Contenuto netto: ml 250

Consigli di Prudenza:

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fuma-Conservare lontano da Conservare fuori dalla portata dei bambini re durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bra cardia e dispnea

Terapia: Sinfomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni

Caratteristiche

Lo Spray Dünger PS è un formulato messo a punto in modo specifiauxino simile sintetico, l'acido α - naftalenacetico, che promuove la co per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo sviluppo della struttura della pianta.

TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE

Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si (melo, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, asparago, evita in questo modo la crisi tipica del trapianto. PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE

Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo il formulato alla dose di 20 g / hl di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4 -5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

Spray Dünger PS

to il periodo della crescita Fitoregolatore per favorire lo sviluppo

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le pian-te fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso mproprio del preparato

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

kg 1 - 5 - 10 - 25

FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI

Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione

antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tut-

della miscelazione compiuta

prima per fragola ed asparago

CON PRUDENZA MANIPOLARE

g 100 g 0,01

Composizione:

ATTENZIONE

Partita n.:

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Contenuto netto: g 100 - 500

Registrazione n. 10441 Ministero della Sanità del 12/04/2000

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione:

Polvere solubile delle piante

Modalità d'impiego

ORNAMENTALI E DA FRUTTO

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria

carciofo, radicchio)

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bembni; Sonservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, nè fumare durante l'impleuo

informazioni per il medico:

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC bradicardia e dispnea.

Modalità d'impiego:

Lo Spray Dünger L è un prodotto in formulazione liquida contenente filormoni che favoriscono e stimolano l'emissione di radici su talee per un miglior attecchimento all'atto della messa a dimo-

Spray Dünger I

Fitormone liquido per talee erbacee e legnose

, \

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(= 5 g/1)

Composizione:

NAA puro......g 0,49 Coformulanti e solventi q.b. a......g 100

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Registrazione n. 9878 Ministero della Sanità del 07/01/1999

Contenuto netto : ml 500 11 - 5 - 10 - 25

Colture

Tutte le specie erbacee e legnose che si riproducono per talea, fra cui garofano, geranio, rosa selvatica, azalea, begonia, ortensia, poinsettia, sansevieria, pomacee, fico, olivo, vile, piante forestali.

- TALEE ERBACEE: 2 5 ml di Spray Dünger L ogni iltro d'acqua lasciando immerse in questa soluzione le talee per una profondità di cm 2 per 24 ore. Dopo l'immersione sciacquare le talee con acqua e porte subiro a dimora. Utilizzare la dose più bassa (2 ml) in presenza di talee completamente arbacce, mentre la dose biù alta (5 ml) per talee di maggiore consistenza.
- TALEE LEGNOSE viti, piante arbustive, piante fruttifere e forestali : diluire 50 60 ml di Spray Dünger L ogni litro d'acqua ed immergere le talee per un periodo di 45 minuti 1 ora.

Compatibilità:

Da non miscelare con altri antiparassitari.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette isfuzzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian te, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
NAMI TIDEL LE CONTESTIONI SECONDO I ENDOMENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON ON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

da alimenti o mangimi e da bevande; Non man-Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; qiare, nè bere, nè fumare durante l'implego Conservare lontand

Informazioni per il medico

nze attive :		~	le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazi
enti sosta		2	i seguent
delle segu	0,30 %	0,15 %	provocano
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :	NAA0	Acido Gibberellico	eparatamente.
Trattasi d	NAA	Acido Gib	le quali se

NAA.

Sintomi (netl'animate da esperimento) : depressione del S bradicardia e dispnea

Acido Gibberellico

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Lo Spray Dünger Global è un formulato a base di fitormoni messo a punto in maniera specifica per ottenere i migliori risultati in termini di sviluppo vegetativo

anticipo della fioritura e maturazione

uniformità di pezzatura dei frutti aumento dell'allegagione

Modalità d'impiego migliore pigmentazione della buccia

PERO E MELO

fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla do- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella 100 - 150 ml/hl se di..

come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola 150 - 200 ml/hl alla dose di

utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

della prevista fioritura, il secondo dopo l'allegagione alla dose di tervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, in-100 - 150 ml/hl impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

CARCIOFO

mazione del primo abbozzo fiorale alla dose di . 150 - 200 ml/hl Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitr per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla fordi acqua per ettaro. POMODORO:

per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e coloraformazione dei primi frutti, utilizzando 300-500 litri di acqua per zione dei frutti, intervenire con due o più frattamenti irrorando Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 mi/hi prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la 150 tutta la vegetazione alla dose di

Spray Dünger Globa

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante al-

anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti: il

Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si

sono formati i nuovi frutti.

SPINACIO:

utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Fitormone - Fitostimolante - Allegante

Liquido

Partita n.:*

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla dose di

utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro.

per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono

(= 3,6 g/I)(= 1,8 g/I).. g 0,30 .. g 0,15 .. g 100 Composizione:

1° intervento : grappolino visibile 4-6 cm alla dose di 1,5 litri per

allungamento e diradamento degli acini per un migliora-

2º intervento : completa caduta dei petali (caliptra) alla dose di

ettaro distribuito con 400-800 litri di acqua mento qualitattivo del grappolo,

2,5 litri per ettaro distribuito con 400-800 litri di acqua

ACTINIDIA

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10439 Ministero della Sanità del 12/04/2000

Contenuto netto: ml 500

11-5-10-25

 diradamento dei fiori secondari e miglioramento dell'allegagione 150 - 200 ml/hl grossi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 -20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

Pitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comidella miscelazione compiuta.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Compatibilità: il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

alla dose di

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico

Sospende i trattamenti : 27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le attre colture

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE-LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTI-RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTE-NITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTRENITORE NON PLUT ESSERE RILITILIZZATO; NON CONTRA MINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE DA NON APPLICARE CON MEZZI AFREI; PER EVITARE RISCHI

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangjare, nè bere, nè fuma-Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da Consigli di Prudenza : re durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

auxino simile sintetico, l'acido α - naffalenacetico, che promuove la Lo Sprav Dünger 312 è un formulato messo a punto in modo specifico per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo sviluppo della struttura della pianta

Partita n.:

Modalità d'impiego

TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE **ORNAMENTALI E DA FRUTTO**

Immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed irrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria.

Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si evita in questo modo la crisi tipica del trapianto. PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE

Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, diluendo il formulato alla dose di 20 g / hl di acqua o soluzione an-(melo, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, asparago, carciofo,

tiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di

vegetazione e ripetuti almeno 4 -5 volte a distanza di '0 - 15

giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettaro.

Dünger 312

Fitoregolatore per favorire lo sviluppo Polvere solubile delle piante

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

10.01

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione

Registrazione n. 10529 Ministero della Sanità del 14/06/2000

kg 1 - 5 - 10 - 25 Contenuto netto: g 100 - 500

FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI

antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tut-Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione to il periodo della crescita

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le pian-te fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni prima per fragola ed asparago

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI. RE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMATTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE JESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Consigli di Prudenza:

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fuma-Conservare lontano da Conservare fuori dalla portata dei bambini; re durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Ferapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

auxino simile sintetico, l'acido α - naftalenacetico, che promuove la Lo Spray Dünger 243 è un formulato messo a punto in modo specifico per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo sviluppo della struttura della pianta

Modalità d'impiego

TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE ORNAMENTALI E DA FRUTTO

mmergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed rrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria.

(melo, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (pomodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, asparago, evita in guesto modo la crisi tipica del trapianto. PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali.

luendo il formulato alla dose di 20 g / hl di acqua o soluzione aniparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di vegetazione e ripetuti almeno 4-5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettero. Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, dicarciofo, radicchio)

Dünger 243

Fitoregolatore per favorire lo sviluppo Polvere solubile delle piante

della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Partita n.:

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione :

Registrazione n. 10643 Ministero della Sanità del 06/12/2000

kg 1 - 5 - 10 - 25 Contenuto netto: g 100 - 500

FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI

Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione

antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tut-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico to il periodo della crescita

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le pian te fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo, 27 giorni prima per fragola ed asparago Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI. RE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE.

Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano da

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, ne fumadurante l'impiego

Informazioni per il medica

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNG, bradicardia e dispnea

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni

Caratteristiche

auxino simile sintetico, l'acido α - naftalenacetico, che promuove la Lo Spray Dünger 239 è un formulato messo a punto in modo specifico per stimolare lo sviluppo delle piante. Il prodotto è a base di un distensione e la divisione cellulare nei tessuti giovani, fornendo quindi un valido stimolo allo sviluppo della struttura della pianta

Modalità d'impiego

TALEE ERBACEE, LEGNOSE E ARBUSTIVE DI PIANTE **ORNAMENTALI E DA FRUTTO**

immergere l'apparato radicale della piantina da trapiantare ed rrorare subito dopo la messa a dimora le foglie, con una soluzione alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione Ripetere il trattamento per 4 - 5 volte ad intervalli settimanali. Si (melo, pero, pesco), OLIVO, FRAGOLA, PIANTE ORTIVE (poevita in questo modo la crisi tipica del trapianto. PER ANTICIPARE LA CRESCITA DI PIANTE FRUTTIFERE nodoro, peperone, melanzana, zucchino, spinacio, asparago,

iuendo il formulato alla dose di 20 g / hl di acqua o soluzione antiparassitaria. I trattamenti vanno effettuati durante il periodo di Irrorare abbondantemente le foglie con la soluzione ottenuta, divegetazione e ripetuti almeno 4 -5 volte a distanza di 10 - 15 giorni, utilizzando 300-400 litri d'acqua per ettaro carciofo, radicchio)

Dünger 239

Fitoregolatore per favorire lo sviluppo Polvere solubile delle piante

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Partita n.∵

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Siolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione:

Registrazione n. 10616 Ministero della Sanità del 06/11/2000

Contenuto netto : g 100 - 500

kg 1 - 5 - 10 - 25

FLOREALI E PIANTE ORNAMENTALI

Diluire il formulato alla dose di 1 g in 5 litri d'acqua o soluzione antiparassitaria ed irrorare una o due volte alla settimana per tulto il periodo della crescita

Compatibilità:

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta. Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta per le pian-te fruttifere e piante ortive, 24 giorni prima per olivo; 27 giorni che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprima per fragola ed asparago

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso

improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

3802 —

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiedo

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueir interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

le radici. Contiene la giusta concentra-zione di principio attivo, che lo rende efficace sulla totalità delle specie vegetali sia erbacee che le-Il Radicante P è un ormone di crescita che stimola la formazione delgnose che si riproducono per talea.

L'emissione delle radichette è pronta e sicura con forte diminuzione delle fallanze.

temum, Begonia, Pelargonium, Jasminum, Nerium oleander, Hydrangea, Aucuba, Rhododendron, Ribes, Ulmus, Paeonia, Magnolia. Fi-Rosa, Edera, Gardenia, Camellia, Opuntia, Dianthus, Dahlia, Crysan-Viene consigliato per: Abies, Cupressus, Juniperus, Ligustrum, Pinus Popolus, Thuja, Vitis vinifora, Malus, Prunus, Taxus, Rosmarinus cus, Erica, Cotoneaster, Azalea, Acer. Immergere nella polvere di Radicone P, per circa 2 cm la base delle ra facendo attenzione a non asportare la polvere che ha ade rito. Evitare per alcuni giorni l'innaffiamento. Con 10-20 grammi di Radicone talee sia erbacee che legnose, leggermente inumidite. Scuotere le talee per eliminare l'even tuale eccesso di prodotto e sistemarle a dimo-P si trattano circa 100 talee legno se oppure 400 talee erbacee

Radicone P

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione es senziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Contenuto netto : g 100 - 250; kg 1

Compatibilità: Da non miscelare con altri antiparassitari.

Radicante in polvere per talee erbacee e legnose

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

NAA puro Coformulanti q.b. a.

od 100

Registrazione n. 5411 Ministero della Sanità del 30/06/1983

mandiare, nè bere, nè bambini: Conservere Ionlano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla contata eei Consigli di Prudenza:

Informazioni per il medico:

fumare durante l'impiego

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione bradicardia e dispnea

Modalità d'impiego:

bacee e legnose. L'emissione e lo sviluppo delle radichette risulta mento della pianta per effetto di accelerazione dei processi meta-bolici. cazione delle giovani plantule e nell'attecchimento delle talee ermentando notevolmente la percentuale di esiti positivi nella radi-Il Radicone L contribuisce a ridurre le "fallanze da trapianto" aunotevolmente accelerato, con esiti positivi, sul rapido accresci-

Radicone L

talee erbacee, legnose, arbustive Fitormone liquido per e di vite

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NAA puro g 0,51 Coformulanti e solventi q.b. a.....g 100 Composizione:

....g 0,51

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5330 Ministero della Sanità del 26/04/83

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500; | 1

zaio aperto, in vasetto o cubetto con particolare riguardo a frago-Tutte le colture che si riproducono per germinazione in semenla, barbabietola da seme, colture floreali

- TALEE ERBACEE: immergere le talee per 2 cm circa in bagno di 2-5 cc di Radicone L in 1 litro d'acqua e farvele sostare per 24 TALEE LEGNOSE : immersione della base della talea per 3-5 cm in un bagno di 60 cc di Radicone L per litro di acqua, lascian-
- RADICHETTE DI PLANTULE : immergere l'intero apparato radicale in un bagno di 3-5 cm di Radicone L per litro di acqua e porte a dimora ancora grondanti. L'esatta esecuzione delle istruzione, eviterà ogni esito negativo.

dole in immersione per 4-5 minuti.

Compatibilità:

Da non miscelare con altri antiparassitari.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle pian-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. te, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO E_CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITIORE NON PLIO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

ormazioni mediche

Predico per I consueti Interventi In caso di intossicazione, chiamare

Avvertenza: Consultare un Centro

Caratteristiche

ogni stagione, inoltre offre un'elevata rapidità d'uso garantendo risultati costanti su qualsiasi specie. E' indicato per applicazioni su talee di: Vianose, nei semi e nei bulbi delle colture floricole. Può essere usato in Tasso, Malus, Prunus, Acer, Cupressocyparis, Magnolia, Ulmus, uja, Pioppo, Pino, Ligustro, Ginepro, Abete, Oleandro, Aucuba, Ri-Il Radicante Polvere Talee Legnose è un preparato ormonico che stimola ed accelera l'emissione e lo sviluppo delle radici nelle talee lebes, Erica, Cotonastro Thuja,

Radicante Polvere Talee Legnose

A base di ormoni vegetal

Partita n.:*

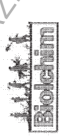
Composizione:

0	_	
ω	9	
0	~	
Ö	Q	
- 1	- 3	
	- 3	
- :	- :	
- 1	- 1	
- :	- 3	
- :	- :	
- 1	- :	
- :	- :	
- 1	- 3	
- 1	:	
- 1	- :	
- 1	- :	
- 1	- 1	
- :	:	
- 3	O	
	9	
- :	Ġ	
- :	4	
	믎	
5	굨	
NAA purog 0,80	Coformulanti q.b. ag	h
7	E	h
\$	뇆	
≯	ŭ	d

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo ter-Frasi di Rischio

mine effettivi negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego Conservare fuori della portata dei bambini schede informative in materia di sicurezza



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione :

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5414 Ministero della Salute del 30/06/1983

Contenuto netto : g 100-250-500-1000

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

che rimanga solo un leggero velo di polvere. Interrare, avendo cura di non asportare il prodotto, secondo i metodi della buona pratica agrico-la. Evitare per alcuni giorni l'innaffiamento. Le talee devono essere Talee legnose: immergere la base delle talee per 2-3 cm. nel prodotto e scuoterà leggermente per eliminare l'eccesso di prodotto in modo sempre trattate a secco in quanto è sufficiente la loro umidità naturale nella superficie del taglio.

Sementi e bulbi di colture floricole: mescolare, la quantità prestabilita di questi, in un recipiente contenente la polvere del prodotto quindi togliere l'eventuale eccesso mediante setacciatura o vagliatura in modo che i senii e i bulbi vengano ricoperti da un velo leggero di prodotto.

Nel caso di bulbi più grandi immergerli per metà, scuoterli poi, per torecuperando l'eccesso per utilizzarlo in seguito. gliere l'eccesso di polvere.

struzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trat-COMPATIBILITA' Da non miscelare con altri antiparassilari. « Attenzione ad impie-gare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso ». Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette itamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

in caso di intossicazione chiamare il medico di pronto soccorso. Informazioni per il medico

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

di principio attivo che lo rende efficace sulla totalità delle specie enba-cee riproducentesi per talea fra cui: Garofano, Geranio, Rosa, Azalea Il Radicante Polvere talee erbacee contiene la giusta concentrazione Caratteristiche Begonia, Ortensia, Poinsettia e Sansiviera

Radicante Polvere Talee Erbacee

Fitormone radicante in polvere

Partita n.:*

Composizione:

NAA puro.

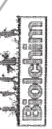
Coformulanti q.b.

..g 0,55

Nocivo per gli organism acquatici, può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza

menti o mangimi e da bevande; Non mangiere, ne bere, ne fumare durrante l'impiego, Non disperdere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alispeciali/schede informative in materia di siourezza



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5344Ministero della Sanità del 26/04/1983

Contenuto netto: gr 100-250-500-1000

Modalità d'impiego

Immergere nella polvere, per circa 2 cm., la base della talea, legger mente inumidita. Souotere la talea per eliminare l'eccesso di prodotto e sistemarlo a dimora facendo attenzione a non asportare la polvere che ha aderito.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i comuni fertilizzanti, anticrittogamici, insetticidi e diserbanti in commercio.

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetcompluta Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAM NAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI LE CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERAD NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

3806 —

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande; Non mangi Consigli di Prudenza :

rante l'impiedo

Informazioni per il medico

consuet, interventi In caso di intossicazione, chiamare il medico per i di pronto soccorso

Avverteriza : Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Partita n.:*

tenente fitormonì che favoriscono e stimolano l'emissione di radici su II RADICANTE BIOLCHIM è un prodotto in formulazione liquida contalee per un miglior attecchimento all'atto della messa a dimora

Tutte le specie erbacee e legnose che si riproducono per talea, fra cui garofano, geranio, rosa selvatica, azalea, begonia, ortensia, poinsetlasciando immerse In questa soluzione le talee per una profondità di Talee erbacee: gr. 2-5 di RADICANTE 8IOLCHIM ogni litro di acqua tia, sansevieria, pomacee, fico, olivo, vite, piante forestali.

Talee legnose - viti, piante arbustive, piante fruttifere e forestali: diluire 50-60 cc. di RADICANTE BIOLCHIM ogni litro d'acqua ed immergere le talee per un periodo di 45 minuti - 1 ora. lee di maggior consistenza.

di talee completamente erbacee, mentre la dose più alta (5 cc.) per ta-

porte su bito a dimora. Utilizzare la dose più bassa (2 cc.) in presenza

cm 2 per 24 ore. Dopo l'immersione sciacquare le talee con acqua e

Radicante Biolchim

nè bere, nè fumere du-

Fitormone liquido per talee erbacee e legnose

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali

Compatibilità: Da non miscelare con altri antiparassitari

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perdanni derivanti da un uso improprio del preparato. sone ed agli animali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

.g 0,49 .g 100

Composizione: NAA puro Coformulanti q.b. a

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5412 Ministero della Sanità del 30/06/1983

ij

Contenuto netto :ml 100 - 250 - 500;

menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare du-Conservare fuori dalla portata del bambini; Conservare lontano da all-Consigli di Prudenza rante l'impiedo

informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive 0.11%0.38 % Acido Gibberellico.

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Partita n.:*

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradi

cardla e disonea

Terapia: Sintomatica Acido Gibberellico

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della bucdi seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione Il Polykron global è un acceleratore naturale di crescita per le colture I Polykron global svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della floritura e della maturazione, nonché un aumento della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

- PERO E MELO
- fase di fioritura quando il 20 30% dei fiori sono aperti, alla dose per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella 100 - 150 g/hl
- come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola 150 - 200 g/hl alla dose di

utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

COLTURE ORTICOLE

venire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, inter-100 - 150 g/hl prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

impiegando 300-400 litri di acqua per ellaro.

per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla forma-Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di zione del primo abbozzo fiorale alla dose di..... 150 - 200 g/hl acqua per ettaro.

Polykron global

prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazio-Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 q/hl zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando 150 - 200 g/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. tutta la vegetazione alla dose di ne dei primi frutti.

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e primo appena formali i primi frutticini, irrorando tutte le piante al-150 - 200 g/hl anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. sono formati i nuovi frutti. la dose di

per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla 150 - 200 g/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. dose di

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO :

grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 -20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, 150 - 200 g/hl per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più alla dose di

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-Compatibilità: il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari. compiuta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio Sospende i trattamenti :

20 giorni prima della raccolta per le altre colture 27 giorni prima della raccolta per la fragola,

Attenzione: da Implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impro-

prio del preparato. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTI-RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENI: CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTA-MINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL TORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colora

ZUCCHINO: Fitormone - Fitostimolante Allegante

Polvere solubile

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE

Composizione:

.q 0,38 NAA (acido a - naftalenacetico) puro . Acido Gibberellico (GA₃) puro Coformulanti q.fd. a

...g 0,11

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10543 Ministero della Sanità del 22/06/2000

Contenuto netto: kg 1 · 2,5 · 3 · 6 · 10 · 25

menti o manginii e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare du-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare fontano da ali-Considii di Prudenza rante l'impiedo

Informazioni per il medico

le quali separalamente, provocano i sequenti sintomi di intossicazione Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : ..0.11 % 0.38 % Acido Gibberellico.

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, pradi cardia e dispnea

Terapia: Sintomatica Acido Gibberellico

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della bucseguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione Il Polykron 59 GA è un acceleratore naturale di crescita per le colture II Polykron 59 GA svolge anche attività complementare nei confronti dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

PERO E MELO

- per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella fase di fioritura quando il 20 30% dei fiori sono aperti, alla dose 100 - 150 g/hl
 - come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola 150 - 200 g/hl alla dose di

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

utilizzando '5 ettolitri di acqua per ettaro

COLTURE ORTICOLE

tervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, inimpiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

Reqistrazione n. 10438 Ministero della Sanità del 12/04/2000

mazione del primo abbozzo fiorale alla dose di . 150 - 200 g/hl Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla for-

Contenuto netto : kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

Polvkron 59 GA

Polvere solubile

Partita n.:*

prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazioper una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colora-Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/hl zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. tutta la vegetazione alla dose di. ne dei primi frutti. Fitormone - Fitostimolante Allegante

ZUCCHINO

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante al-150 - 200 g/hl Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro sono formati i nuovi frutti. la dose di

CON PRUDENZA

....g 0,38g 0,11 .g 100

NAA (acido α - naffalenacetico) puro ... Acido Gibberellico (GA;) puro Coformulanti q.b. a

Camposizione:

MANIPOLARE ATTENZIONE

- per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.
- COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO ;
- 150 200 g/hl 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più alla dose di.

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet-Compatibilità: il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari. compiuta.

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

/3 /6 /6

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio

20 giorni prima della raccolta per le altre colture 27 giorni prima della raccolta per la fragola, Sospende i trattamenti :

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il pro-PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEdotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI

RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENI-VANDÉ E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSISFUSO; SMALTI-SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, TORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

Considii di Prudenza:

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fuma-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da re durante l'impied

Informazioni mediche:

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

fetti si manifestano su tutti gli organi della pianta, in relazione allo stato di sviluppo della stessa, dalla germinazione dei semi alla mabolismo e la riproduzione cellulare nei tessuti vegetali ed i suoi ef-Il Polykron esplica la sua attività stimolando e accelerando il meta turazione dei frutti, ed in maniera diversa per ciascuna specie.

Modalità d'impiego :

- PERO:
- Per stimolare l'allegagione delle varietà di difficile impollinazione. Si consiglia d'intervenire con il 20 - 30 % dei fiori aperti 100 - 150 g/hl usando 1000 litri d'acqua / ettaro.
- 100 g/hl usando 1000 litri d'acqua / ettaro

e con l'aggiunta di 100 g/hl di Bagnante adesivo.

- non favorire la produzione di frutti deformati o la riduzione nel Intervenire nel pieno della fioritura rispettando il dosaggio per d'Avranches, Spadona, Spadoncina, Passacrassana, Butirra per favorire l'allegagione di : William, Coscia, Buona Luisa Giffard, Gentilona, Kaiser, Madernassa e Trionfo di Vienna. la produzione nell'anno successivo.
 - 150 250 g/ hl usando 1500 liti d'acqua / ettaro,
 - 48 ore dall'inizio della gelata. Aggiungere 100 g/hl di Bagnanper limitare i danni da gelo in fioritura. Intervenire entro le

re con un primo trattamento al momento della formazione del primo re e anticipare la produzione sulle varietà : Carciofo di Nola, Carciofo di ogni mese, Violetto di Provenza e Spinoso sardo. Interveni 50 - 100 g/hl usando circa 500 litri d'acqua / ettaro, per concentra capolino quindi con un secondo, alla dose minima, dopo la prima

venti giorni uno dall'altro con il primo due mesi prima della raccolta In colture non forzate i due trattamenti vanno distanziati di circa del carciofo. Aggiungere 100 g/hl di Bagnante adesivo.

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione

- FRAGOLA:
- crementare la produzione delle varietà : Surprise des Halles. Red Gautlet, Cambridge, Gorella, Aliso, Poca Hontas e Fa-50 - 100 g/hl usando 600 - 800 litri d'acqua / ettaro, per invourite; intervenire 30 - 40 giorni prima della fioritura con l'aggiunta di 100 g/hl di Bagnante adesivo.

l**'allegagione** delle uve da tavola : Regina, Cardinal, Chasselas, Moscato d'Amburgo e altri, Pizzutello e Italia; intervenendo con il 20 - 30 % dei fiori aperti e con l'aggiunta di 100 g/hl 100 - 150 g/hl in 1000 litri d'acqua / ettaro, per favorire di Bagnante adesivo.

OWKTON

Fitoregolatore

Condizioni generali d'impiego:

Il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antiparassitari, purché

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici della miscelazione compiuta.

Ö,

Acido Gibberellico puro Coformulanti q.b. a...... Composizione:

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta : 20 giorni.

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviil prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epolare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione n. 9886 Ministero della Sanità del 11/01/1999

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Contenuto netto: kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

AGRUMI:

- 100 - 150 g/hl usando 1500 litri d'acqua / ettaro all'inizio dell'invaiatura per migliorare la colorazione della buccia seme e stimolare lo sviluppo dei germogli. Immergere per circa 10 minuti i tuberi interi o sezionati in una soluzione alla do-

se indicata. Usare la dose minima per i tuberi sezionati.

50 - 100 g/hl per interrompere la quiescenza dei tuberi da

Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima dell'inizio della eventuale pioggia. Affinché le colture trattate rispondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto sarà necessario che siano effettuate tutto le pratiche colturali, le concimazioni, gli intorventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

Compatibilità:

CON PRUDENZA

Partita n.:*

ATTENZIONE : MANIPOLARE la reazione della soluzione non superi il valore di pH 7.

Fitotossicità

Per le varietà di pero, fragola, vite, carciofo, patata e agrumi non citate nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su di una I prodotto è fitotossico per la cultivar di pero Decana del Comizio piccola superficie.

menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare dutata dei bambini; Conservare lontano da ali-Conservare fuori dalla po Consigli di Prudenza : ante l'impiego

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle sequenti sostanze attive 0.38 % 011% Acido Gibberellico.

ie quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

Partita n.:*

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradi cardia e dispnea

Acido Gibberellico

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buedell'anticipo della ficritura e della maturazione, nonché un aumento seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione Il New Jolly è un acceleratore naturale di crescita per le colture di Il New Jolly svolge anche attività complementare nei confronti della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione. cia. Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

- PERO E MELO
- fase di fioritura quando il 20 30% dei fiori sono aperti, alla dose per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella 100 - 150 g/hl
- come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola 150 - 200 g/hl utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro. alla dose di
- COLTURE ORTICOLE
 - FRAGOLA:

per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, intervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della 100 - 150 g/hl prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla forma-Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando 4-5 ettolitri di 150 - 200 g/hl zione del primo abbozzo fiorale alla dose di.... acqua per ettaro.

New Jolly

Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 g/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazio zione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. tutta la vegetazione alla dose di ne dei primi frutti. Fitormone - Fitostimolante Allegante Polvere solubile

150 - 200 g/hl

ZUCCHINO

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti: il primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante al-150 - 200 g/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuovi frutti. la dose di

consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla 150 - 200 g/hl per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. dose di

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO

150 - 200 g/hl grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 -20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena atlività vegetativa, per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più alla dose di.

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetnorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Compatibilità : il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari. verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio Sospende i trattamenti :

20 giorni prima della raccolta per le altre colture 27 giorni prima della raccolta per la fragola,

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impro-

SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTI-RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENI prio del preparato DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-TORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DI-

per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colora

CON PRUDENZA MANIPOLARE ATTENZIONE

Composizione:

NAA (acido o. naftalenacetico) puro ... Acido Gibberellico (GAs) puro Coformulanti q.b. a ...

..g 0,38 ..g 0,11 ..g 100

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10749 Ministero della Sanità del 12/03/2001

Contenuto netto: kg 1 - 2,5 - 3 - 6 - 10 - 25

Conservare lontano de allmenti o mangimi e da bevande; Non mangia-Consigli di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini; re, nè bere, nè fumere durante l'impiego

Informazioni per il medico

)	ſΩ	
	associazione defie seguenti sostanze	
5	12	
	CL4	
	14	
	10	
	97	
	O	
	(7)	//
	. ered	r.
•	119	٩.
۵.	100	7
	fill	

н	mod.	
	07	100
-	-65	0
	CE	0 20 V
ъ.	350	O
Ph.	l'er.	00
PΝ	w	•
	100	-
	T)	-
36	773	
7	633	
	~	
	-	
	U	
	P. 3	
	1.4	
	Œ	
	a monte	
	0	
	0	
	100	
	10	
	57	
	10	
	ō	
	00	

sintomi di intossicazione le quali separatamente, provocano i seguenti 2,11% Acido Gibberellico.

Sintomi (neil'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea NAA:

Partita n.:*

Acido Gibberellico: -

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen

Caratteristiche

dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buc-Il Multiradical è un acceleratore naturale di crescita per le colture di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento Il Multiradical svolge anche attività complementare nei confronti della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione.

cia. Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

- PERO E MELO
- fase di fioritura quando il 20 30% dei fiori sono aperti, alla dose per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella 100 - 150 ml/hl
- come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola 150 - 200 ml/hl utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro. alla dose di
 - COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA

venire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, inter-100 - 150 ml/hl prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Officina di Produzione:

fioritura impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento mazione del primo abbozzo fiorale alla dose di. 150 - 200 ml/hl per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla forogni 15 - 20 giarni

ne dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazio

... 150 - 200 ml/hl

vegetazione alla dose di

prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

Multiradical

Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

consignation of the process of the p

per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO

150 - 200 ml/hl grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 -20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa, alla dose di...

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetnorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio

Sospende i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, agni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impro-

prio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZION PER L'USO

NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE

ZUCCHINO

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante almento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuo-150 - 200 ml/hl impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattaanticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il vi frutti.

•

CON PRUDENZA ATTENZIONE : MANIPOLARE

(= 3,6 g/l) (= 1,2 g/l)

..g 0,3 ..g 0,1

NAA (acido α - naftalenacetico) puro . Acido Gibberellico (GA₃) puro

Composizione:

Coformulanti q.b. a.,

per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più

Compatibilità: il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari.

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO

STON CATHE

SMATTIRE LE CONFEZION SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SEUSO Registrazione n. 10748 Ministero della Sanità del 12/03/2001

11 - 5 - 10 - 25

Contenuto netto: ml 250

Consigli di Prudenza:

menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare du-Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alirante l'implego

Informazioni per il medico

Avvelenamento grave per inalazione, per ingestione e per contattr

Sintomi di intossicazione: violenti dolori addominali, diarrea, vonnto bíancastro (aspetto di latte cagliato). shock, midriasi, ipotermia, convulsioni, obnubilazione dei sensorio.

Consigli terapeutici: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (gr. 5 per litro di acqua) riscaldare il paziente, cardiotonici, fleboclisi clorurate e glucosate con noradrenalina, diuretici, barbiturici, neuroplegici anfetamina e derivati in caso di torpore.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

II LIMESCA 5 è un'esca a base di Metaldeide acetica che agisce per

che infestano i campi e le serre. Si implega preferibilmente di sera, dopo una pioggia o una buona irrigazione, spargendo sulla superificie una quantità di LIMESCA 5 di Kg. 10-15/Ha. ILIMESCA 5 è indicato nella lotta contro tutte le specie di lumache

Esca pronta all'uso imesca 5

per lumache e lumacee

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Compatibilità : Il LIMESCA 5 non è compatibile con altri antiparassitari.

Intervallo al consumo: osservare un intervallo di 20 giorni tra l'ultimo trattamento e il raccolto Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENITORE

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione: Metaldeide acetica pura.

Coformulanti q.b. a..

...g 5 ...g 100

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Registrazione n. 5426 Ministero della Sanità del 04/07/1983

Cantenuto netto : g 200 – 500 - 1000

menti o manqimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare du-Conservare fuori dalla portata dei bamblin, Conservare lontano da ali-Consigli di Prudenza : rante l'impiedo

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Partita n.:*

Modalità d'impiego

quando i fiori assumono il caratteristico aspetto di palloncino, ovvero sono prossimi alla loro apertura. Le condizioni ottimali per II tratta-Mademassa) Irrorare sulla vegetazione alla dose di 100-150 cc./hl. Colture: pero (William, Coscia. Abate Fetel, Decana del comizio, mento sono:

- temperatura fra 12 e 25° C

— umidità dell'aria oltre il 70% — cielo coperto o sole tenue.

Durante le Irrorazioni aver cura di bagnare tutta la chioma delle pian-Sono consigliabili successivi trattamenti fogliari con fertilizzanti ad te. Non trattare su fiori già aperti nè in giornate asciutte e ventose. allo lilolo di azolo (Greenleaf L 32 e Azolo PS 40).

Hormopear

Sospende i trattamenti: Fitormone liquido per l'allegagione del pero

Il rispetto delle predette Istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle per è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
LONO CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACCOLA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

..g 3,95

Composizione: NAA puro Coformulanti q.b. a....

IL CONTENITORE NON PLOT ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON OPERARE CONTRO VENTO

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione : Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5410 Ministero della Sanità del 30/06/1983

Contenuto netto: ml 500 - 1000

Compatibilità: Da non miscelare con altri antiparassitari

giorni prima della raccolta per

sone ed agli animali

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

— 3814 **—**

nè bere, nè fuma-Conservare fuori dalla portata dei hambirti. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, Consigli di Prudenza: re durante l'impiego

Informazioni per II medico

Sintomi (neil'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradi cardia e dispnea

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Hergonal è un fitoregolatore appositamente studiato per prevenire od arrestare il distacco anticipato (cascola) dei mele, pere e pe-

Modalità d'impiego

lemperatura, utilizzando concentrazioni più basse per piante irrorate in una stadione con temperature più miti; ed una concentrazione più elevata per piante irrorate in una stagione con temperature più fred-Hergonal con temperature inferiori a 10 °C non è in grado di svolge-Le dosi d'impiego devono essere modificate in funzione della

I dosaggi di seguito riportati si riferiscono ad una temperatura media di 20 °C. Per ogni aumento di 5 °C occorre aumentare la dose dello

re la sua attività anticascolante

• MELE

- irrorare 7 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 %, cicè 15 ml / hl Mele precocissime :
 - Mele precoci
- irrorare 10 18 giorni prima del raccolto alla dose da 0,025 a
- 0,030 %, cioè 25 30 ml/hl
- irrorare 10 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,030 a 0,050 %, cioè 30 - 50 ml/hl Mele normali:
- irrorare 12 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,050 a 0,075 %, cioè 50 75 ml/hl Mele tardive

utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro

Hergona

Fitoregolatore anticascola

Liquido

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Partita n.:

. g 7,5 (= 84 g/l) -g 100

NAA (acido α - naftalenacetico) puro. Coformulanti q.b. a

Composizione:



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione : Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Reqistrazione n. 10695 Ministero della Sanità del 31/01/2001

11-5-10 Contenuto netto: ml 250 - 500

irrorare 10 - 14 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,050 %, cioè 50 ml / hl utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

grassa, spessa, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso che si verifichi ancora la caduta dei frutti, rispettando la carenza quali quelle con buccia liscia, Per alcune varietà di mele e pere,

Irrorare con attrezzature munile di ugelli con imboccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non produrre gocciolamenti.

Trattare almeno cinque ora prima di una eventuale precipitazione atmosferica

trattamento 7 giorni prima della raccolta alla dose di 45 - 70 ml / hl, utilizzando 20 ettolitri d'acqua per ettaro. effelluare il primo trattamento circa 15 - 20 giorni e il secondo

Compatibilità: il prodotto di impiega da solo

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoimproprio del preparato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON POO ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON OPERARE CONTRO VENTO

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei barrofini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, qè bere, nè fumare durante l'impiego.

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, brac cardia e dispnea

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveieni

Caratteristiche

Hergon L è un fitoregolatore appositamente studiato per prevenire od arrestare il distacco anticipato (cascola) dei mele, pere e pe-

Modalità d'impiego

in una stagione con temperature più miti, ed una concentrazione più temperatura, utilizzando concentrazioni più basse per piante irrorate elevata per piante irrorate in una stagione con temperature più fred-Pergon L con temperature inferiori a 10 °C non è in grado di svolge-Le dosi d'impiego devono essere modificate in funzione della re la sua attività anticascolante

I dosaggi di seguito riportati si riferiscono ad una temperatura media di 20 °C. Per ogni aumento di 5 °C occorre aumentare la dose dello

irrorare 7 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 %, cioè 15 ml / hl

Mele precocissime:

- Mele precoci
- irrorare 10 18 giorni prima del raccolto alla dose da 0,025 a
 - 0,030 %, cioè 25 30 ml/hl
- irrorare 10 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,030 a Mele normali :
 - 0,050 %, cioè 30 50 ml/hl Mele tardive
- irrorare 12 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,050 a 0,075 %, cioè 50 75 ml/hl

utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro

Hergon

Fitoregolatore anticascola

CON PRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

Partita n.

.... g 7,5 (= 84 g/l)

NAA (acido α - naftalenacetico) puro...

Coformulanti q.b. a Composizione:

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10435 Ministero della Sanità del 12/04/2000

11-5-10 Contenuto netto: ml 250 - 500

irrorare 10 - 14 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,050 %, cioè 50 ml / hl utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

che si verifichi ancora la caduta dei frutti, rispettando la carenza grassa, spessa, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso Per alcune varietà di mele e pere, quali quelle con buccia liscia,

rrorare con attrezzature munite di ugelli con imboccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non produrre gocciolamenti.

Trattare almeno cinque ora prima di una eventuale precipitazione atmosferica

trattamento 7 giorni prima della raccolta alla dose di 45 - 70 ml / hl, utilizzando 20 ettolitri d'acqua per ettaro. effettuare il primo trattamento circa 15 - 20 giorni e il secondo

Compatibilità: il prodotto di impiega da solo

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega i prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA
DANON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON PUO' ESS

CONTENITORE

Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangia-Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Ismare durante l'impiego re, nè bere, nè

Informazioni per il medico

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione sostanze attive : Trattasi di associazione delle seguenti 0,38 % Acido Gibberellico

Sintomi (nell'animale de esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Partita n.:*

Acido Gibberellico:

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Il Greenstim Global è un acceleratore naturale di crescita per le colture dell'allegagione, della pezzatura dei frutti e della colorazione della buc-Il Greenstim Global svolge anche attività complementare nei confronti di seguito riportate. Tale crescita è determinata da una accelerazione dell'anticipo della fioritura e della maturazione, nonché un aumento della mitosi, sostenuta da una adeguata alimentazione. cia.

Va distribuito per via fogliare.

Modalità d'impiego

PERO E MELO

fase di fioritura quando il 20 - 30% dei fiori sono aperti, alla dose per una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella 100 - 150 ml/hl

utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro

COLTURE ORTICOLE

venire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giomi prima della per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, interprevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di

fioritura impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro

100 - 150 ml/hl

mazione del primo abbozzo fiorale alla dose di . 150 - 200 ml/hl utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro. Ripetere il trattamento per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla forogni 15 - 20 giorni

ne dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando tutta la per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazio orima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la formazione Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 ml/hl mpiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. vegetazione alla dose di dei primi frutti.

Greenstim Global

Fitormone - Fitostimolante Liquido solubile

consigliati due o più trattamenti a distanza di 15 - 20 giorni, alla 150 - 200 ml/hl per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono dose di

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO:

CON PRUDENZA ATTENZIONE MANIPOLARE

(=3,6 g/I)(=1,2 g/I)

..g 0,3 ...g 0,1

Composizione:

150 - 200 ml/hl 20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa,

tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetnorme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio

Sospende i trattamenti :

27 giorni prima della raccolta per la fragola, 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

prio del preparato.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
DA RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE IS TRUZION PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E Attenzione: da impicgare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impro-

CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES. SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SEUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e ZUCCHINO:

mento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si sono formati i nuoprimo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante alanticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il impiegando 300-500 litri di acqua per ettaro. Ripetere il trattala dose di vi frutti.

150 - 200 ml/hl

mpiegando 300-500 litri di acqua per ettaro.

per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più grandi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 -.

Compatibilità: il prodotto è miscibile can i fertilizzanti fogliari.

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

(8) (6)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10893 Ministero della Sanità del 20/04/2001

11 - 5 - 10 - 25 Contenuto netto : ml 250 CONTENITORE

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fuma-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da Consigli di Prudenza re durante l'impiedo

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Caratteristiche:

luppo delle piante, per anticipare e uniformare la floritura, per stimo-lare la produzione, per attivare lo sviluppo dei giovani rami, dei oul-Il Gibronal L 20 è un fitoregolatore indicato per incrementare lo svibi, degli stoloni e la germinazione dei semi.

Modalità d'impiego

su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio dell'invaiatura; trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e 50 - 100 ml/hl .70 - 120 ml/hl mpiegando almeno 50 ettolitri di acqua per ettaro. su clementino prima della fioritura a .. per ridurre la cascola. AGRUMI

100 - 140 ml/hl per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta, sulle cultivar orise des Halles, trattare 30 - 40 giorni prima della fioritura oppue 6 settimane prima della fioritura impiegando 300-400 litri di ac-Red Gaunlet. Pocahontas. Gorella, Cambridge, Favourite, Surqua per ettaro. FRAGOLA

- rence, Dr. Guyot, Kaiser all'inizio della fioritura, impiegando 10 per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere i fiori dalle gelate tardive, sulle seguenti varietà: Pas-50 - 100 ml/hl sa Crassana, Abate Fetel, Coscia, S. Maria, William, Confe-
- 100 150 ml/hl in caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro ettolitri di acqua per ettaro
- per anticipare la produzione e concentrare le raccolte : sulle cultivar Carciofo di Nola, Castellammare, Carciofo di ogni mese, Ma .50 - 100 ml/hl Intervenire al momento della formazione del capolino centrale sedu, Spinoso sardo e Violetto di Provenza.

Nel caso di colture non forzate eseguire due interventi distanziati venti giorni l'uno dall'altro, di cui il primo due mesi prima della prima raccolta, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro. raccolta del cimarolo.

eseguendo un secondo trattamento alla dose minima dopo la

150 - 250 ml/hl un trattamento pre-fiorale per una migliore allegagione ed uno post-fiorale contro l'acinellatura, impiegando 10-15 ettolitri d'acqua per ettaro

Gibronal L 20

Fitormone - Regolatore di crescita Liquido Solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(= 20 g/I),g 2g 100 Acido Gibberellico (GA₃) puro Coformulanti q.b. a...... Composizione:

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 10696 Ministero della Sanità del 31/01/2001

11 - 5 - 10Contenuto netto: ml 250 - 500

immergere i tuberi, per qualche minuto, prima di metterli a dimora per interrompere la dormienza, in una soluzione di 5 ml/hl per tuberi tagliati e 20 ml/hl per tuberi interi

Alla dose minima si può intervenire ogni 20 - 30 giorni iniziando per aumentare la fioritura ed incrementare la pezzatura dei fiori .40 - 70 ml/hl alla comparsa dei primi boccioli COLTURE FLORICOLE

Condizioni generali d'impiego:

Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima che siano state effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni spondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente udell'inizio di una eventuale pioggia. Affinchè le colture trattate ri-

Compatibilità: miscibile con fertilizzanti fogliari

Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassecarenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

mizio. Per le varietà di pero, fragola e carciofo non citate nel testo Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Codell'etichetta, effettuare prove preliminari su parcelle ridotte.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-tare danni alle piante, alle persone ed agli animali. che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega I prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso mproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE DA NON VENDERSI SEUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Consigli di Prudenza:

imenti o mangimi e da bévande; Nen mangiare, nè bere, nè fumare Conservare fuori dalla portate dei bambini; Conservare lontano da adurante l'impiego

Informazioni per il medico

consueti intervent In caso di intossicazione, chiamare il medica per di pronto soccorso

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

II GIBRELEX POLVERE esplica la sua attività stimolando e aocele-rando II metabolismo e la riproduzione cellulare nei tessuti vegetali ed suoi effetti si manifestano su tutti gli organi della pianta, in relazione allo stato di sviluppo della stessa, dalla germinazione del semi alla maturazione del frutti, ed in maniera diversa per ciascuna specie. Caratteristiche

Modalità d'impiego

150-250/hI usando 1.500 litri d'acqua/ettaro, per limitare i danni da ge-Bagnante adesivo, gr 100/hl usando 1.000 litri d'acqua /ettaro, per faioritura rispettando il dosaggio per non favorire la produzione di frutti tervenire con II 20-30% del fiori aperti e con l'aggiunta di gr 100/hI di PERO :qr 100-150/hl usando 1.000 litri d'acqua/ettaro. Per stimolare l'allegagione delle varietà di difficile Impollinazione. Si consiglia d'in-Kaiser, Madernessa e Trionfo di Vienna. Intervenire nel pieno della deformati o la riduzione nella produzione dell'anno successivo. gr lo in fioritura. Intervenire entro le 48 ore dall'inizio della gelata. Aq-Spadona, Spadoncina, Passacrassana, Butirra Giffard, Gentilona, vorire l'allegagione di: William, Coscia, Buona Luisa d'Avrenches. giungere gr 100/hl. di Bagnante adesivo.

nire con un primo trattamento al momento della formazione del primo Carciofo di ogni mese, Violetto di Provenga e Spinoso sardo, Intervecapolino quindi con un secondo, alla dose minima, dopo le prima raccolta. In colture non forzate i due trattamenti vanno distanziati di circa concentrare e anticipare la produzione sulle varietà: Carciofo di Nola venti giorni uno dall'altro con il primo due mesi prima della raccolta CARCIOFO : gr 50-100/hl usando circa 500 litri d'acqua/ettaro, per del carciofo. Aggiungere gr 100/hl di Bagnante adesivo.

FRAGOLA: gr 50-100/hl usando 600-800 litri d'acqua/ettaro, per incrementare la produzione delle varietà: Surprise des Halles, Red Gautlet, Cambridge, Corolla, Aliso, Poca Hontas e Favourite: intervenire 30-40 giorni prima della fioritura con l'aggiunta di gr 100/hl di Bagnante adesivo.

Gibrelex Polvere

-itoregolatore

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

gr 1 gr 100 Acido Gibbercilico puro Coformulanti q.b. a Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5594 Ministero della Sanità del 06/12/1983

Contenuto netto : g 100

d'Am-burgo e altri, Pizzutello e Italia; Intervenendo con il 20-30% del gr 100-150/hl in 1.000 litri d'acqua/ettaro, per favorire l'allegagione delle uve da tavola: Regina, Cardinal. Chasselas, Moscato fiori aperti e con l'aggiunta di gr 100/hl di Bagnante adesivo AGRUMI: gr 100-150/hl usando 1.500 litri d'acqua/ettaro all'inizio del-PATATA: gr 50-100/hl per interrompere la quiescenza de) tuberi da seme e stimolare lo sviluppo del germogli. Immergere per circa 10 minuti i tuberi Interi o sezionati in una soluzione alla dose Indicata. l'invaiatura per migliorare la colorazione della buccia.

CONDIZIONI GENERALI D'IMPIEGO

Usare la dose minima per i tuberi sezionati.

dano In pieno alle sollecitazioni del prodotto sarà necessario che sia-no effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gli interventi Il prodotto va impiegato in assenze di vento e almeno otto ore prima dell'Inizio della eventuale pioggia. Affinchè le colture trattate risponantiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido Compatibilità: Il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antipa rassitari purché la reazione della soluzione non superi il valore di pH Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si zione compiuta

del Comizio. Per le varietà di pero, fragola, vite, carciofo, patata e a-grumi non citate nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su Fitotossicità : Il prodotto è fitotossico per la cultivar di pero Decana di una piccola superficie.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 20 giorni.

Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle peruso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro tuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

PER L' UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO, SMALTI-NITORE COMPLETAMENTE SYUOTATÓ NON DEVE ESSERE DI-SPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CON-TAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITO-RE. RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTE-DA NON ĂPPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI sone ed agli animali

Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le cultivar di pero Decana del

intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Comizio. Per le varietà di pero, fragola, vite, carciofo, patata e fiori non

citate nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su piccola su-

Consigli di Frudenza? Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano da alimentro mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

zione allo stato di sviluppo della stessa; dalla germinazione dei semi al-Caratteristiche: Gibrelex pastiglie esplica la sua attività stimolando e accelerando il metabolismo e la riproduzione cellulare del tessuti vege tali ed i suoi effetti si manifestano su tutti gli organi della pianta, in rela la maturazione dei frutti, ed in maniera diversa per ciascuna specie.

Modalità d'impiego:

- Si deve intervenire con il 20-30% dei fiori aperti con l'aggiunta di Per stimolare l'allegagione delle varietà di difficile impollinazione. 10 - 15 g/hl usando 1000 litri d'acqua/ettaro 100 g/hl di Bagnante adesivo - 10 g/hl usando 1000 litri
- dell'anno successivo. 15-25 g/hl usando 1500 litri d'acqua/ettaro. d'Avranches, Spadona, Spadoncina, Passacrassana, Butirra Giffrard, Gentilona, Madernassa e Tionfo di Vienna. Intervenire nel pieno della fioritura, rispettando il dosaggio per non favorire la produzione di frutti deformati o la riduzione nella produzione Per favorire l'allegagione di : William, Coscia, Buona Luisa
- Intervenendo entro le 48 ore dall'inizio della gelata. Aggiungere g Per limitare i danni da gelo in fioritura. 100/hl di Bagnante adesivo
 - 5-10 g/hl usando circa 500 litri d'acqua/ettaro. Per concentrare e anticipare la produzione sulle varietà: Carciofo di Nola, Carciofo di ogni mese, Violetto di Provenza, Spinoso sarr do. Intervenire con un primo trattamento al momento della formamenti vanno distanziati di circa 20 giorni uno dall'altro, con il pri-mo due mesi prima della raccolta del cimarolo. Aggiungere 100 zione del primo capolino quindi con un secondo, alla dose minima, dopo la prima raccolta. Per colture non forzate i due trattag/hl di Bagnante adesivo.
- Per incrementare la produzione delle varietà: Surprise des Halles 5-10 g/hl, usando 600-800 litri d'acqua/ettaro Red Gauntlet, Cambridge, Gorella, Aliso, Pocahontas, Favourite intervenire 30-40 giorni prima della fioritura con l'aggiunta di 100 g/hl di Bagnante adesivo. FRAGOLA..
- Chasselas, Moscato d'Amburgo e altri, Pizzutello e Italia: intervenendo con il 20-30% di fiori aperti e con l'aggiunta di 100g/hl di Per favorire l'allegagione delle uve da tavola: Regina, Cardinal, ...10 - 15 g/hl in 1000 litri d'acqua/ettaro Bagnate adesivo.
- Per migliorare la qualità e il colore della buccia intervenendo dopo 10-15 g/hl usando 1500 litri d'acqua/ettaro l'invaiatura. ARANCIO.

Gibrelex pastiglie

Fitormone in Compresse Solubili

gli. Immergere per 10 minuti ו עוויא איזיא מווע דו אוויא איזיא מווע דו אוויא איזיא מווע דו gliata; la dose minima per i tuberi tagliati e la massima per i tuberi

COLTURE FLOREALI......10-20 g/hl usando 300-500 litri d'acqua/ettaro Per aumentare e anticipare la fioritura; per la formazione dei fiori più grossi con gambi allungafi. Intervenire ogni 30 giorni a partire

dalla comparsa del primo bocciolo. Risultati positivi si ottengono su : Ortensie, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni, Fiordalisi, Cactus.

Per interrompere la quiescenza e stimolare lo sviluppo dei germo-Immergere per 10 minuti i tuberi in una soluzione alla dose in-

10-15 g/hl usando 1500 litri d'acqua/ettaro

Per ritardare la maturazione intervenendo prima dell'invaiatura

... 5-10 g/hl

PATATA.

Partita n.:*

ALLENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

. g 10 Acido Gibberellico puro Coformularti q.b. a......

no in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano ef-

fettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gli interventi antipa-

rassitari, purché la reazione della soluzione non superi il valore di pH 7

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antipa-

rassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di

dell'inizio di una eventuale pioggia. Affinché le colture trattate risponda-

Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima

Condizioni generali d'impiego:



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO

Cequisa - Barcellona (Spagna) Officine di Produzione :

Xiamen Topusing Import & Export Comp. Ltd - Xiamen (Cina) Agropharm Chemical Company - Hong Kong (Cina) Officina di Confezionamento : Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Registrazione n. 6223 Ministero della Sanità del 30/01/1985

DA NON VENDERSI SFUSO

CORSI D'ACQUA

LE ISTRUZIONI PER L'USO

(10 pastiglie da 10 gr cadauna) (20 pastiglie da 5 gr cadauna) **g** 100 Contenuto netto :

e pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali dan-IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso ri derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratta-mento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NONAAPPLOARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES. SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta NON OPERARE CONTRO VENTO

150 - 250 ml/hl

un trattamento pre-florale per una migliore allegagione ed uno

post-fiorale contro l'acinellatura, impiegando 10-15 ettolitri

Consigli di Prudenzai

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fuma-Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da re durante l'impiego

informazioni mediche:

consueti interventi n caso di intossicazione chiamare il medio di pronto soccorso.

luppo delle piante, per anticipare e uniformare la fioritura, per stimolare la produzione, per attivare lo sviluppo dei giovani rami, dei bul-Gibrelex L 20 è un fitoregolatore indicato per incrementare lo svibi, degli stoloni e la germinazione dei semi Caratteristiche:

Modalità d'impiego :

su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio dell'invaiatura 70 - 120 ml/hl. Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e 50 - 100 ml/hl impiegando almeno 50 ettolitri di acqua per ettaro. su clementino prima della fioritura a AGRUM

per ridurre la cascola. FRAGOLA

re 6 settimane prima della ficritura impiegando 300-400 litri di acper l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta, sulle cultivar 100 - 140 ml/hl prise des Halles, trattare 30 - 40 giorni prima della fioritura oppu-Red Gaunlet, Pocahontas, Gorella, Cambridge, Favourite, Surqua per ettaro.

per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, pro-.50 - 100 ml/hl

rence, Dr. Guyot, Kaiser all'inizio della fioritura, impiegando 10 :eggere i fiori dalle gelate tardive, sulle seguenti varietà∶ Passa Crassana. Abate Fetel. Coscia. S. Maria. William. Confeettolitri di accua per ettaro.

100 - 150 ml/hl 50 - 100 ml/hl in caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

per anticipare la produzione e concentrare le raccolte : sulle culti-

var Carciofo di Nola, Castellammare, Carciofo di ogni mese, Ma Intervenire al momento della formazione del capolino centrale eseguendo un secondo frattamento alla dose minima dopo la sedu, Spinoso sardo e Violetto di Provenza.

Vel caso di colture non forzate eseguire due interventi distanziati venti giorni l'uno dall'altro, di cui il primo due mesi prima della prima raccolta, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro. raccolta del cimarolo.

Fitormone - Regolatore di crescita

d'acqua per ettaro.

immergere i tuberi, per qualche minuto, prima di metterli a dimora per interrompere la dormienza, in una soluzione di 5 ml/hl per tuberi taqliati e 20 ml/hl per tuberi interi

Alla dose minima si può intervenire ogni 20 - 30 giorni iniziando per aumentare la fioritura ed incrementare la pezzatura dei fiori 40 - 70 ml/hl alla comparsa dei primi boccioli. COLTURE FLORICOLE

Condizioni generali d'impiego:

CON PRUDENZA

MANIPOLARE

I prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima spondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano state effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazion gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente udell'inizio di una eventuale pioggia. Affinche le colture trattate ri-

Compatibilità: miscibile con fertilizzanti fogliari

Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassecarenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

mizio. Per le varietà di pero, fragola e carciofo non citate nel testo Fitotossicità: il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Codell'etichetta, effettuare prove preliminari su parcelle ridotte.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per eviche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condiattenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epo-PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI tare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI. BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE: NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Gibrelex L 20

ATTENZIONE Liquido Solubile Partita n.:*

Composizione:

Acido Gibberellico (GA₃) puro g 2 Coformulanti q.b. a...... g 100

(= 20 g/I)

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione

Registrazione n. 10436 Ministero della Sanità del 12/04/2000

11-5-10 Contenuto netto: ml 250 - 500

BOLD MATURA

(CONCENTRATO SOLUBILE) Fitoregolatore

Partita n°

COMPOSIZIONE Etefon puro g. 39,5 (=478 g/l) Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di rischio:

Provoca ustioni; Nocivo per inalazione e contatto con la pelle;

Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza:.

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondartemente con acqua e consultare un medico; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Stabilimenti di produzione.

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) Registrazione Ministero della Salute n. 12118 del 23/06/2004

CORROSIVO

Contenuto: ml 250: litri 1 - 5 - 10 - 25

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto è un fitoregolatore di sintesi che, dopo essere stato assorbito dalla pianta, libera etilene. Questo gas, che la pianta già produce, è in grado di stimolare la maturazione della frutta.

- POMODORO DA INDUSTRIA; per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti 1-4 l/ha, con trattamenti singoli o frazionati. Intervenire quando il 40-60% delle bacche sono mature. La dose più alta si impiega su varietà tardive con temperature di 12-15°C al momento del trattamento e su varietà a maturazione scalare. Il prodotto può essere distribuito con le normali barre irroratrici diluito in 10-12 etfolitri di acquia ad etfaro.
- POMODORO DA MENSA: 200-250 ml/hl per anticipare ed uniformare la maturazione dei frutti. Irrorare solo i frutti prossimi alla raccolta (invaiatura). Nel caso si voglia far maturare contemporaneamente tutte le bacche, grandi e piccole, per liberare il terreno dalla coltura, trattare tutta la pianta.

• MELO:

Cultivar precoci, trattare 8-10 giorni prima della raccolta: 40-50 ml/hl.

Cultivar medio-tardiva, trattare 15-20 giorni prima della raccolta: 80-100 ml/hl.

Raccogliere 7-10 giorni dopo il trattamento, in quanto il prodotto anticipa la maturazione. Il prodotto può essere distribuito con le normali attrezzature da irrorazione diluito in 15-20 ettolitri di acqua ad ettaro.

TABACCO

L'impiego del prodotto risulta particolarmente vantaggioso in quanto è in grado di ridurre il numero delle raccolte manuali, anticipando e uniformando la maturazione della foglia.

Varietà scalari, non cimate e tradizionalmente raccolte a "foglia" (Burley, Bright, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo dopo 1 o 2 raccolte quando le foglie restanti hanno raggiunto il massimo sviluppo e/o mostrano segni di cambiamento di colore.

Varietà a maturazione contemporanea o cimate tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-

Varietà a maturazione contemporariea o cimate tradizionalmente raccolte a "pianta" (Nostrano del Brenta, Avana, Kentucky, ecc.): 200-350 ml/hl d'acqua, intervenendo su tutta la pianta dopo l'asportazione delle foglie basali. In ogni caso, prima di intervenire su una superficie vasta, effettuare dei piccoli saggi su poche piante, osservando attentamente l'evoluzione delle foglie trattate. COMPATIBILITA

Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, su pomodoro, può causare un parziale ingiallimento delle foglie; inoltre i fiori aperti, se bagnati dalla soluzione, cadono.

SOSPENDERE/I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, 10 GIORNI SU POMODORO.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento è per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTI-RE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Consigli di Prudenza

Conservare fuor dalle portata del Sambini; Conservare lontano da alimenti o mangiare, ne fumare durante l'impiego Conservare fuori dalla portata del bambinji

Informazioni per il medico frattasi di associazione delle seguenti sostanze

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di infossicazione : الا الا الا

Gibberelline

Benziladenina : irritazione cutanea, degli occhi e dell'apparato respiratorio Gibberelline :--

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una forma schiacpreviene o riduce significativamente la rugginosità della Golden Delicious, fisiozione e in vivaio, per stimolare l'apertura delle gemme e l'emissione di rami anripristinando così la forma prevista dagli standard varietali. Biopurin L 36 icipata, migliora l'angolatura dei rami ed accelera l'entrata in produzione della può essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produ-Biopurin L 36 è un fitoregolatore studiato per il melo ed il pero. In talune condizioni ambientali, i frutti delle mele appartenenti al gruppo delle L'utilizzazione di Biopurin L 36 ristabilisce il normale allungamento dei patia che causa un notevole deprezzamento della produzione. Biopurin L 36 Siopurin L 36, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

Dosi e modalità d'impiego

applicare 70 - 100 ml/hl, distribuenco il prodotto tra la piena fioritura (30% dei riori aperti) e la caduta cei petali, prateribilmente in due applicazioni di 35 - 50 Melo (gruppo delle Delicious rosse) - Miglioramento forma:

mpiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 25,2 - 36 g di nl/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giorni.

ss.aa./ha

Melo (Golden Delicious) - Prevenzione della rugginosità : impiegare 25 - 30 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 appli-

cazioni; effettuare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ac intervalli impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 9 – 10,8 g di ss.aa./ha

impiegando volumi d'acqua di circa 2 hl/ha, si distribuiscono 4,5 g di applicare 2,5 I/hl (4,5 - 5,5 I/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena Melo (impianti giovani non in produzione e vivai) - Emissione di crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm). branchette anticipate:

Biopurin L 36

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.:*

ENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

(= 18 g/I)6-Benziladenina puro. Coformulanti q.b. a. Gibberelline pure. (isomeri A₄ + A₇) Composizione:

(= 18 g/I)

.g 100

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione:

Registrazione n. 10545 Ministero della Sanità del 20/07/2000

Contenuto netto: ml 250 - 500

Pero - Miglioramento dell'allegagione:

applicare 60 - 80 ml/h1, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferi-bilmente in due applicazioni di 30 - 40 ml/h1, effettuando il primo trattamento al 20 - 30% di fiori aperti aci el secnezo entro 2 - 3 giorni.

Modalità di applicazione

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metter lo prima del Biopurin L 36

Miscelare la dose stabilita di Biopurin L 36 in circa metà della quantità di acqua e, tenendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.

Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distri-Irrorare con cetto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la buzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione) massa fiorale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"

Eseguire il trattamente solo quando è prevedibile che non piova entre 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendedalla forma di allevamento.

La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e

re che la vegetazione sia completamente asciutta

Efettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio.

Avvertenze d'impiego Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 °C o superiori a 32 °C.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il pezionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intosiodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precau-Compatibilità : evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, politiglia bordolese) Durante la preparazione di miscela, introdurre il Biopurin L 36 per ultimo

Fitotossicità : Vimpiego del Biopurir L 36 in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale a-spetto talvotta ricercato, si raccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produzio

ricazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro USD è Perpoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti de un use improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI ABREI; PER EVITARE RISCHI PER QUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVIE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RILITILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE (STRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORS D'AC-

nè bere, nè fumare du-Conservare fuon dalla portata dei bambini. Conservare fontano da all-menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare du Consigli di Prudenza : rante l'impiego

Informazioni per il medico

In caso di intossicazione, chiamare il medico per i con steti interventi di pronto soccorso

Awertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

L'Anticascola Biolchim e un fitoregolatore in formula-zione liquida appositamente studiato per prevenire la cascola prematura dei frutti. In condizioni ottimali di temperatura ed umidità manifesta la sua azione entro poche ore dal suo impiego.

Anticascola Biolchim

Fitormone Liquido

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

NAA puro......Coformulanti q.b. a...

.....g 2,45

Biolchim S.p.A. - Via S. Carlo, 2130 - Medicina (BO)

Officina di Produzione:

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 5597 Ministero della Sanità del 06/12/1983

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500 - 1000

Modalità d'impiego

Pero • Cotogno - Varietà precoci: 70 cc. per 100 litri di acqua, 7 giorni prima della raccolta. Varietà estive: 80 cc. per 100 litri d'acqua, 7-10 giorni prima della raccolta.

Varietà autunnali: 100 cc. per 100 litri d'acqua, 10 giorni prima della

Varietà invernali: 100 cc. per 100 litri d'acqua, 1° trat-tamento fine agosto, 2° trattamento dopo 15 giorni circa

Melo - Varietà precocissime: 40-60 cc. per 100 litri di acqua, 8-15 gior

Varietà precoci: 60-70 cc. per 100 litri d'acqua, 10-18 giorni prima ni prima della raccolta. della raccolta.

Irrorare la vegetazione preferibilmente verso sera bagnando unifor-memente l'intera chioma della pianta. Varietà tardive: 85-100 cc. per 100 litri d'acqua, 10-20 giorni prima della raccolta. Varietà normali: 70-85 cc. per 100 litri d'acqua, 10-20 giorni prima della raccolta.

Compatibilità: Da non miscelare con altri antiparassitari

Sospendere i trattamenti almeno 5 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
MON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES. DA NONVENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

SERE DISPERSO VELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
ON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE.

BIONATURA srl

IL SUO CONTENITORE

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare Consigli di Prudenza Jurante l'impiedo

Informazioni per il medico

le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di miossicazione Trattasi di associazione delle seguenti sostenze attive .0,15 % 0.30 % Acido Gibberellico.

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Partita n.:*

Acido Gibberellico

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Lo Bio-Global L è un formulato a base di fitormoni messo a punto in maniera specifica per ottenere i migliori risultati in termini di Caratteristiche

sviluppo veqetativo

anticipo della fioritura e maturazione

aumento dell'allegagione

migliore pigmentazione della buccia uniformità di pezzatura dei frutti

Modalità d'impiego

PERO E MELO

- come anticascolante, intervenire ai primi sintomi della cascola fase di floritura quando il 20 - 30% dei flori sono aperti, alla doper una migliore allegagione, effettuare un trattamento nella 100 - 150 ml/hl
- utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.

alla dose di

150 - 200 ml/hl

COLTURE ORTICOLE

FRAGOLA

tervenire con due o più trattamenti : il primo 20 - 30 giorni prima della prevista fioritura; il secondo dopo l'allegagione alla dose di per l'anticipo della fioritura ed una più precoce raccolta, in-100 - 150 ml/hl

impiegando 300-400 litri di acqua per ettaro.

200 ml/hl Ripetere il trattamento ogni 15 - 20 giorni, utilizzando per anticipare la produzione dei capolini, intervenire alla formazione del primo abbozzo fiorale alla dose di CARCIOFO:

4-5 ettolitri di acqua per ettaro.

Bio-Global L

Fitormone - Fitostimolante - Allegante

150 - 200 ml/hl per una maggiore fioritura, allegagione, pezzatura e colorazione dei frutti, intervenire con due o più trattamenti irrorando formazione dei primi frulli, ulilizzando 300-500 libi di acqua per ml/hl prima della fioritura; il secondo ed i successivi dopo la Il primo trattamento deve essere effettuato alla dose di 150 tutta la vegetazione alla dose di ettaro.

per favorire l'ingrossamento dei frutti ed una più uniforme e primo appena formati i primi frutticini, irrorando tutte le piante al-150 - 200 ml/hl anticipata pezzatura, intervenire con due o più trattamenti; il utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro. la dose di

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE

COLTURE FLORICOLE IN SERRA ED IN PIENO CAMPO utilizzando 300-500 litri di acqua per ettaro

150 - 200 ml/h grossi, sono consigliati tre o più trattamenti a distanza di 10 -20 giorni, a partire dalle prime fasi di piena attività vegetativa - per aumentare la fioritura e per la formazione di fiori più alla dose di

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetverificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela tato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si Compatibilità: il prodotto è miscibile con i fertilizzanti fogliari. zione compiuta

Itotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comi-

27 giorni prima della raccolta per la fragola, Sospende i trattamenti :

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche 20 giorni prima della raccolta per le altre colture

L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E COR-SI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O e per gli usi consentiti; egni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso impro-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL AMBIENTE; NON prio del preparato.

Ripetere il trattamento ad intervalli di 15 - 20 giorni appena si per un più precoce sviluppo e dimensione fogliare, sono sono formati i nuovi frutti. SPINACIO:

(= 3,6 g/I)(= 1,8 g/I)

.. g 0,30 .. g 0,15

NAA (acido a - naffalenacetico) puro ..

Composizione:

Acido Gibberellico (GAs) puro Coformulanti q.b. a.....

BIONATURA srl - Via del Pino,6 - 40064 Ozzano Emilia (BÖ)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 11705 Ministero della Salute del 17/07/2003

Contenuto netto: ml 500

11-5-10

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini; Informazioni mediche: la caso di intossicazione chiamare il Conservare lontano da alimenti o manoimi e da bevande; Non mangiare, nè bere/ne fumare durante l'impiego

medico per i consueti interventi di pranto soccorso.

Caratteristiche:

ed i suoi effetti si manifestano su tutti gli organi della pianta, in relarando il metabolismo e la riproduzione cellulare dei tessuti vegetali zione allo stato di sviluppo della stessa; dalla germinazione dei se-Bio-Gibber A₃ Pastiglie esplica la sua attività stimolando e accelemi alla maturazione dei frutti, ed in maniera diversa per ciascuna

Modalità d'impiego:

. 10 - 15 g/hl usando 1000 litri d'acqua/ettaro Per stimolare l'allegagione delle varietà di difficile impollina-'aggiunta di 100 g/hl di Bagnante adesivo - 10 g/hl usando zione. Si deve intervenire con il 20-30% dei fiori aperti con 1000 litri d'acqua/ettaro. • PFRO

Giffard, Gentilona, Madernassa e Tionfo di Vienna. Intervenire nel pieno della fioritura, rispettando il dosaggio per non favorid'Avranches, Spadona, Spadoncina, Passacrassana, Butirra re la produzione di frutti deformati o la riduzione nella produ-Per favorire l'allegagione di : William, Coscia, Buona Luisa zione dell'anno successivo. 15-25 g/hl usando 1500 litri d'acqua/ettaro.

Per limitare i danni da gelo in fioritura.

Intervenendo entro le 48 ore dall'inizio della gelata. Aggiungere g 100/hl di Bagnante adesivo.

5-10 g/hl usando circa 500 litri d'acqua/ettaro.

ni uno dall'altro, con il primo due mesi prima della raccolta del non forzate i due trattamenti vanno distanziati di circa 20 gior-Carciofo di Nola, Carciofo di ogni mese, Violetto di Provenza, mento della formazione del primo capolino quindi con un secondo, alla dose minima, dopo la prima raccolta. Per colture Spinoso sardo. Intervenire con un primo trattamento al mo-Per concentrare e anticipare la produzione sulle varietà cimarolo. Aggiungere 100 g/hl di Bagnante adesivo.

5-10 g/hl, usando 600-800 litri d'acqua/ettaro.

Halles, Red Gauntlet, Cambridge, Gorella, Aliso, Pocahontas Per incrementare la produzione delle varietà: Surprise des Favourite; intervenire 30-40 giorni prima della fioritura con 'aggiunta di 100 g/hl di Bagnante adesivo.

nal, Chasselas, Moscato d'Amburgo e altri. Pizzutello e Italia Per favorire l'allegagione delle uve da tavola: Regina, Cardiintervenendo con il 20-30% di fiori aperti e con l'aggiunta di .. 10 - 15 o/hl in 1000 litri d'acqua/ettaro 100g/hl di Bagnate adesivo.

10-15 g/hl usando 1500 litri d'acqua/ettaro

Per migliorare la qualità e il colore della buccia intervenendo dopo l'invaiatura

Bio-Gibber A₃ Pastiglie

Fitormone in Compresse Solubili

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

..... g 10 Acido Gibberellico puro Coformulanti q.b. a.



BIONATURA srl - Via del Pino,6 - 40064 Ozzano Emilia (BO)

Officina di Produzione:

Agropharm Chemical Company - Hong Kong (Cina)

Officina di confezionamento: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 11709 Ministero della Salute del 17/07/2003

(10 pastiglie da 10 gr cadauna) (20 pastiglie da 5 gr cadauna) Contenuto netto: g 100

10-15 q/hl usando 1500 litri d'acqua/ettaro Per ritardare la maturazione intervenendo prima dell'invaiatura germogli. Immergere per 10 minuti i tuberi in una soluzione alla dose indicata; la dose minima per i tuberi tagliati e la mas-Per interrompere la quiescenza e stimolare lo sviluppo dei

COLTURE FLOREALI.... 10-20 g/hl usando 300-500 litri d'acqua/ettaro

sima per i tuberi interi.

fiori più grossi con gambi allungati. Intervenire ogni 30 giorni a partire dalla comparsa del primo bocciolo. Risultati positivi si Per aumentare e anticipare la fioritura; per la formazione dei ottengono su Ortensie, Crisantemi, Ciclamini, Anemoni Fiordalisi, Cactus.

Condizioni generali d'impiego:

Il prodollo va impiegalo in assenza di vento e almeno ollo ure prima dell'inizio di una eventuale pioggia. Affinché le colture trattate riparassitari, purché la reazione della soluzione non superi il valore di che siano effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni, gli in-Compatibilità: Il prodotto è compatibile con tutti i più comuni antispondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario terventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente umido.

Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le cultivar di pero Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola, vite, carciofo, patata e fori non citate nel testo dell'etichetta, effettuare prove preliminari su Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme verificassero casi di intossicazione, informare il medico della precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta piccola superfice

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE!; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. ALIMENTI, BEVANDE E uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenl'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle perso-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SEUSO; SMALTIRE LE CON-FEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMtuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENI. TORE NON PUC' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE/ delle predette struzioni è condizione essenziale per assicurare PLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO ne ed agli animali.

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fuma-Conservare iontano da Conservare fuori dalla portata dei bambini: Consigli di Prudenza: re durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'anímale da esperimento) : depressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Bio-Erg L è un fitoregolatore appositamente studiato per prevenire od arrestare il distacco anticipato (cascola) dei mele, pere e pe-

Modalità d'impiego

lemperatura, utilizzando concentrazioni più basse per piante irrorate in una stagione con temperature più miti; ed una concentrazione più elevata per piante irrorate in una stagione con temperature piii fred-鲚o-Erg L con temperature inferiori a 10 °C non è in grado di svolge-Le dosi d'impiego devono essere modificate in funzione della re la sua attività anticascolante.

NAA (acido α - naftalenacetico) puro....... g 7,5 (= 84 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

Composizione:

I dosaggi di seguito riportati si riferiscono ad una temperatura media di 20 °C. Per ogni aumento di 5 °C occorre aumentare la dose dello 0,01%

• MELE

- irrorare 7 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,015 %, cioè 15 m1/h1 Mele precocissime :
 - Mele precoci
- irrorare 10 18 giorni prima del raccolto alla dose da 0,025 a 0,030 %, cioè 25 - 30 ml/hl
- Mele normali
- irrorare 12 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,050 a irrorare 10 - 20 giorni prima del raccolto alla dose da 0,030 a 0,050 %, cioè 30 - 50 ml/hl Mele tardive

utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro 0,075 %, cioè 50 - 75 ml/hl

Bio-Erg L

Fitoregolatore anticascola

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

BIONATURA srl - Via del Pino,6 - 40064 Ozzano Emilia (BO)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 11707 Ministero della Salute del 17/07/2003

11-5-10

irrorare 10 - 14 giorni prima del raccolto alla dose dello 0,050 %, cioè 50 ml / hl utilizzando 15 ettolitri d'acqua per ettaro.

che si verifichi ancora la caduta dei frutti, rispettando la carenza grassa, spessa, sarà opportuno ripetere l'irrorazione, nel caso Per alcune varietà di mele e pere, quali quelle con buccia liscia.

rrorare con attrezzature munile di ugelli con imboccatura sottile, procurando di bagnare entrambe le pagine delle foglie, ma in modo di non produrre gocciolamenti.

Trattare almeno cinque ora prima di una eventuale precipitazione atmosferica

PESCO

trattamento 7 giorni prima della raccolta alla dose di 45 - 70 ml / hl, utilizzando 20 ettolitri d'acqua per ettaro. effettuare il primo trattamento circa 15 - 20 giorni e il secondo

Compatibilità: il prodotto di impiega da solo

Sospende i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoimproprio del preparato

PER EVITARE RISCHI PERL'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Contenuto netto: ml 250 - 500

150 - 250 ml/hl

un trattamento pre-fiorale per una migliore allegagione ed uno post-fiorale contro l'acinellatura, impiegando 10-15 ettolitri

d'acqua per ettaro.

Considii di Prudenza : Conservare fuori dalla portata dei bambini: Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni mediche:

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti intervent di pronto soccorso.

Caratteristiche:

Il Bio Gibber A, 20 L è un fitoregolatore indicato per incrementare lo stimolare la produzione, per attivare lo sviluppo dei giovani rami, dei sviluppo delle piante, per anticipare e uniformare la fioritura, per bulbi, degli stoloni e la germinazione dei semi

Modalità d'impiego:

- su arancio, limone e pompelmo trattando all'inizio dell'invaiatura; Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della buccia e 50 - 100 ml/hl70 - 120 ml/hl impiegando almeno 50 ettolitri di acqua per ettaro. su clementino prima della fioritura a AGRUMI.
 - 100 140 ml/hl per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta, sulle cultivar Red Gaunlet, Pocahontas, Gorella, Cambridge, Favourite, Surprise des Halles, trattare 30 - 40 giorni prima della fioritura oppure 6 settimane prima della fioritura impiegando 300-400 litri di acper ridurre la cascola qua per ettaro. FRAGOLA.
- rence, Dr. Guyot, Kaiser all'inizio della fioritura, impiegando 10 per favorire l'allegagione e stimolare lo sviluppo dei frutti, proteggere i fiori dalle gelate tardive, sulle seguenti varietà. Pas-50 - 100 ml/hl sa Crassana, Abate Fetel, Coscia, S. Maria, William, Confeettolitri di acqua per ettaro. PERO..
 - in caso di gelate in fioritura, trattare entro 48 ore dalla gelata usando.......100 150 m/hl utilizzando 15 ettolitri di acqua per ettaro.
- per anticipare la produzione e concentrare le raccolte : sulle cultivar Carciofo di Nola, Castellammare, Carciofo di ogni mese, Ma-.50 - 100 ml/hl Intervenire al momento della formazione del capolino centrale eseguendo un secondo trattamento alla dose minima dopo la prima raccolta, utilizzando 4-5 ettolitri di acqua per ettaro. sedu, Spinoso sardo e Violetto di Provenza. CARCIOFO....

Nel caso di colture non forzate eseguire due interventi distanziati venti giorni l'uno dall'altro, di cui il primo due mesi prima della raccolta del cimarolo

immergere i tuberi, per qualche minuto, prima di metterli a dimora per interrompere la dormienza, in una soluzione di 5 ml/hl per tuberi tagliati e 20 ml/hl per tuberi interi

per aumentare la fioritura ed incrementare la pezzatura dei fiori Alla dose minima si può intervenire ogni 20 - 30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli. COLTURE FLORICOLE

Condizioni generali d'impiego :

Il prodotto va impiegato in assenza di vento e almeno otto ore prima spondano in pieno alle sollecitazioni del prodotto, sarà necessario che siano state effettuate tutte le pratiche colturali, le concimazioni gli interventi antiparassitari e che il terreno sia sufficientemente udell'inizio di una eventuale pioggia. Affinchè le colture trattate ri-

Compatibilità: miscibile con fertilizzanti fogliar

Avvertenza: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificasse carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme prero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione

mizio. Per le varietà di pero, fragola e carciofo non citate nel testo Fitotossicità : il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Codell'etichetta, effettuare prove preliminari su parcelle ridotte.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso zione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evi-CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoimproprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condi-VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI BEVANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO tare danni alle piante, alle persone ed agli animali. CONTENITORE

Fitormone - Regolatore di crescita Liquido Solubile

Partita n.:*

MANIPOLARE CON PRUDENZA ATTENZIONE:

Composizione:

(= 20 g/I)

BIONATURA srl - Via del Pino, 6 - 40064 Ozzano Emilia (BO)

Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Officina di Produzione:

Registrazione n. 11706 Ministero della Salute del 17/07/2003

11 - 5 - 10Contenuto netto: ml 250 - 500

Consigli di Prudenza:

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fuma-Conservare lontano da Conservare fuori dalla portata dei bambini, e durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi (nell'animale da esperimento) : depressione del SNC, bra cardia e dispnea

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

roorare sulla vegetazione alla dose di 100-150 mi/hi quando i fio-Solture : pero (William, Coscia, Abate Fetel, Decana del Comizio, ri assumono il caratteristico aspetto di palloncino, ovverosono

prossimi alla loro apertura. Le condizioni ottimali per il trattamen-

temperatura fra 12 e 25 °C

umidità dell'aria oltre il 70%

Durante le irrorazioni aver cura di bagnare tutta la chioma delle piante. Non trattare su fiori già aperti nè in giornate asciutte e ventose. Sono consigliabili successivi trattamenti fogliari con ferilizzanti ad alto titolo di azoto (Greenleaf L32 e Azoto PS 40). cielo caperto o sole tenue

Bio-Horm

per l'allegagione del pero Fitormone liquido

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

..... g 3,95 9 100 NAA (acido α - naftalenacetico) puro... Coformulanti q.b. a

Composizione:



BIONATURA srl - Via del Pino, 6 - 40064 Ozzano Emilia (BO)

Officina di Produzione: Biolchim S.p.A. - Medicina (BO)

Registrazione n. 11708 Ministero della Salute del 17/07/2003

Contenuto netto: ml 500

Ξ

Compatibilità: Da non miscelare con altri antiparassitari

che e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoprodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso

mproprio del preparato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

CONTENITORE

— 3831 **—**

Consigli di Prudenza : Conservare lucri dalla portata dei bambini. Conservare lontano de alimenti o prafigini e da bevande, Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiègo

Informazioni ver Il medico Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Gibberelline :--Benziladenina : imitazione cuianea, degli occhi e dell'apparato respiratorio

possicazione

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Caratteristiche

Biolin è un filoregolatore studiato per il melo ed il pero. In talune condizioni ambientali, i futti delle mele apparamenti al guuppo delle Delicious rosse (sia normali, sia Spur) tendono ad assumere una forma schiacciata. L'utilizzazione di Giolin ristabilisce il normate allungamento dei frutti, ripristinando così la forma prevista degli standard varietali. Biolin previene o riduce significativamente la regginosità della Golden Deliciouse, fisiopatia che causa un notevole deprezzamento della produzione. Biolin pro essere anche impiegato su impianti giovani di melo non ancora in produzione e in vivato, per sirrolare l'apertura delle germe e l'emissione di rami anticipata, migliorar l'appartura della germe e l'emissione di rami anticile pianta. miglioral angolatura dei rami ed accelera l'antictal ir produzione della pianta. Biolin, su pero, favorisce l'allegagione dei frutti.

Dosi e modalità d'impiego

- Meto (gruppo delle Delicious rosse) Miglioramento forma : applicare 70 100 ml/hl, distribuendo il prodotto tra la piena fioritura (80% dei fiori aperti) e la caduta dei pelali, preferbilmente in due applicazioni di 35 50 ml/hl ciascuna ad un intervallo di 7-10 giomi. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 25,2 36 gi di ss.aa./ha
- Meto (Golden Delicious) Prevenzione della rugginosità : irrpiegare 25 30 ml/hl per trattamento, realizzando un programma di 3-4 applicazioni; effeituare il primo trattamento a fine fioritura ed i successivi ad intervalli di 7-10 giorni. Impiegando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 9 10,8 ed Iss.aa./ha
- Melo (impianti giovani non in produzione e vivai) Emissione di branchette anticipate: applicare 2,5 l/ha) trattando astoni di 50-70 cm in piena crescita e con buon sviluppo fogliare, sulla parte apicale (30 cm). Impiegando volumi d'acqua di circa 2 hl/ha, si distribuiscono 4,5 g di ss.aa./ha
- Pero Miglioramento dell'allegagione : applicare 60 80 ml/hl, distribuendo il prodotto all'inizio della fioritura, preferbilimente in due applicazioni di 30 40 ml/hl, effettuando il primo trattamento al 20 30% di fiori aperti ed il secondo entro 2 3 giorni. Impregando volumi d'acqua di circa 10 hl/ha, si distribuiscono 21,6 28,8 g di ss.aa./ha

Biolin

Regolatore di crescita Liquido solubile

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:	
Gibberelline pure	(= 18 c
(isomeri A ₄ + A ₇)	
6-Benziladenina puro.	(= 18 g
Coformulanti q.b. ag 100	

(F) (F)



BIONATURA srl - Via del Pino,6 40064 Ozzano Emilia (BO)

Officina di Produzione : Biolchim S.p.A. - Medicina (BO) Registrazione n. 10642 Ministero della Sanità del 06/12/2000

Contenuto netto: ml 250 - 500

11-5

Modalità di applicazione

- PRFPARAZIONE DELLA MISCELA
- Aggiungere sempre 100 ml/hl di un bagnante non ionico, avendo cura di metterlo prima del Biolin
- Miscelare la dose stabilita di Biolin in circa metà della quantità di acqua e, lerendo la soluzione in costante agitazione, aggiungere altra acqua sino a raggiungere il volume richiesto.
- Mantenere la soluzione in costante agitazione, anche durante la fase di distribuzione (utilizzare la soluzione entro 24 ore dalla sua preparazione)
 - Irrorare con getto finemente nebulizzato e bagnare uniformemente tutta la massa fiorale, senza però arrivare allo "sgocciolamento"
 - La quantità totale di soluzione per ettaro dipenderà dallo sviluppo delle piante e dalla forma di allevamento.
- Eseguire il trattamento solo quando è prevedibile che non piova en tro 4 - 6 ore dall'applicazione e comunque nel caso si intervenga dopo una pioggia, attendere che la vegetazione sia completamente asciutta.
 - Effettuare i trattamenti, preferibilmente nel tardo pomeriggio

Avvertenze d'impiego Non trattare se si prevedono temperature inferiori a 7 $^\circ \rm C$ o superiori a 33 $^\circ \rm C$

Compatibilità: evitare di miscelare al prodotto sostanze alcaline (polisolfuri, poltiglia bordolese) Durante la preparazione di miscela, introdurre il Biolin per ultimo

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: l'impiego del Biolin in prossimità di interventi con prodotti diradanti, può accentuare l'effetto diradante degli stessi: pur essendo tale aspetto talvolta ricercato, si reccomanda particolare attenzione allo scopo di evitare danni alla produziore.

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentir; ogni altro uso è pencioloso. Chi implega il prodotto è responsabile degli aventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UGONO E PER L'AMBIENTE SEQUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTER COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORBIDACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO; SMAT TIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S'AUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON PERRE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

BORREGARD ITALIA spa

Carbofuran Borregard Brifur 5G

Insetticida granulare per la disinfestazione della Barbabietola da zucchero

Coformulanti q.b. a g 100 Carbofuran puro g 4,5 Composizione

può provocare a lungo termine effetti Tossico per inalazione e ingestione; Tossico per gli organismi acquatici negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio

Conservare sotto chiave e fuori dalla Consigli di Prudenza

malessere consultare immediatamente da bevande; Non manglare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e adatti; in caso di incidente o di

PERICOLOSO -'AMBIENTE

isfruzioni speciali/schede informative in materia di icurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona il medico (se possibile mostrarglil'etichetta) Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle contaminata e mantenerlo a riposo

Via Carducci, 15 - 20123 Milano Borregard Italia S.p.A.

Registrazione Ministero della Sanità n 6485 del 12/09/1985

Officina di Produzione : SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

Quantità Netta del Preparato: kg 1-5-10-20-25

Partita n.

Norme Precauzionali:

Conservare la confezione ben chiusa Evitare di respirare le polveri

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PIER IL MEDICO.

Sintomi : inibitore deil'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare intossicazione.

Sinforni muscarinici : disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, larrea, bradicardia.

vertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collaso Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, cardiocircolatorio

Ferapla: atropina Controlndicazioni

TOSSICO

Consultare un centro Antiveleni oseime

CARATTERISTICHE

Il Carbofuran Borregard Brifur 5G è un insetticida del terreno dotato di proprietà in formulazione granulare, indicato per la lotta contro i parassiti terricoli (Elateridi, Iarve di Agrotidi, Maggiolini) della Barbabietola da zucchero.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

II Carbofuran Borregard Brifur 5G può essere distribuito con trattamento localizzato o a pieno campo

uniformemente a spaglio in presemina, a mezzo di spandiconcimi Trattamento localizzato kg 10-12/ha da distribuire lungo le file al Trattamento a pieno campo: kg 40-60/ha da distribuire momento della semina a mezzo microgranulatori

COMPATIBILITÀ

Il prodotto può essere distribuito in miscela solo con i concimi granulari.

Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e RISCHI DI NOCIVITÀ

Attenzione : da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro per gli insetti utili. uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante I rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

CHEMIA spa

Fenitrothion caps

Insetticida polivalente a bassa tossicità

Fenitrotion: colpiese il SNC e le terminazioni paracimpatiche, le sinapsi pre-gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compar-

Informazioni per il medico

sa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e

Sospensione di capsule

	Fenitrothion caps	
pertens one arteriosa, fibril-	invulsione, coma. Cause di	The second secon

Partita n.:*

sudorazione. Brad cardia (incostame). Sinnom infortinici (di seconda comparte): sataria e paralisi muscolari. Tachidardie, parters one antiriosa, fionilazione. Sintumi centrali: confusione, atassia, convusione, coma. Cause di morte: ceneralmente insufficienza respiratoria. Alcui estati ospirici a di-stanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un affatto neuro-tossico ritandare (paralisi "faccida, in seguito spastica, delle escrenità). Terapia: attopina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di amplinizzazione Sommiristrare subtio la prafilazione.	
---	--

vamente il principio attivo, rendendo così l'azione insetticida costante e dura-

Dosi e modalità d'impiego

Caratteristiche: Fenitrothion caps è un insetticida-ovicida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree od crbacco Grazic alla tecnologia di microincapsulazione, libera progressitura nel tempo. Il prodotto, possiede anche un'azione acaricida.

/hl e alla

300 ml/hl 300 ml/hl comparsa di uova o fori di penetrazione Tripidi ai primi sintomi, dopo il germogliamento Cicaline

a inizio infestazione (2 forme mcbili/foglia)

Pomacee, contro: Carpocapsa..

190 ml/hl ai primi sintomi di Infestazione Psille, Afidi e Tentredini

Fragola, contro

160 - 190 ml/hl ai primi sintomi di infestazione Eulia, Pandemis e Afidi

7 catture per trappola/settimana, intervenendo copo 15 giorni per la prima generazione, 6 giorni per le successive Drupacee, contro:

170 - 190 ml/hl

10 catture per trappola/setimana, inetervenendo dopo 7-8 giorni per la 170 - 190 ml/hl 170 - 190 ml/hl seconda generazione, 4-6 giorni per le successive tripidi, Cocciniglie e Afidi

ai primi sintomi di infestazione Agrumi, contro:

Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Mosca della frutta 190 – 250 ml/hl nel corso della migrazione delle neanidi (2 trattamenti distanziati 10-12 170 - 190 ml/hl giorni); per la mosca ad inizio infestazioni Castagno, contro : Afidi e Carpocapsa Mandorlo, Noce, Nocciolo, cortro

Intervenire ai primi sintomi di infestazione. Nel corso della migrazione delle neanidi 2 trattamenti distarziati di 10 – 12 giomi 170 - 190 ml/hl 190 ml/hl Mosca, Tignola, Margaronia, Cocciniglie. Carpocapsa, Lecanio e Altica Olivo, contro: Afidi,

Composizione: g 100 di prodotto contengono: Fertirotion purog37,5 (= 400 g/l) Coformulanti q.b. a 100

PERICOLOSO L'AMBIENTE PFR

può provocare a lungo termine effetti negativi per l'arr'biente acquatico. Altamente tossico per gii organismi acquatici,

Frasi di Rischio

mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore a l'etichetta; Questo materiale e il suo conferitore devono essere Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare iontano da alimenti o smaltiti come rifuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle struzioni speciali/schede informative in materia of stourezza Consigli di Prudenza



Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione: Distribuito da: Registrazione n. 12120 Ministero della Salute del 11/05/2004

Guaher S.p.A. – via P. Gohetti, 4 – 40050 Funo (BO)

Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 2,5 - 5 - 10 - 15 - 20

1	Ortaggi, contro :
1	Afidi, Cavolaie, Casside, Vanessa, Depressaia, Criocera, Tipule, Nottue
	Piralide, Dorifora, Punteruolo, Tignole, Mosca160 – 190 ml/hl
	alla comparsa dell'infestazione
•	Patata, contro : Donifora

Barbabietola da zucchero, contro Afidi, Lema, Coppette e Chironomi Cereali, contro:

250 - 310 ml/hl 160 - 190 ml/hl 160 - 190 ml/hl alla comparsa delle erinosi fogliari Tabacco, contro : Afidi e Nottue Altica, Cleono, Lisso e Casside Erba medica, contro Misurino

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri Tarlo vespa, Saperda e Afide lanigero alla comparsa delle infestazioni Pioppo, contro

125 ml/hl

Floreali, Ornamentali e Forestali, contro

Mosche, Tripidi e Cocciniglie

successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo in agita-Preparazione della miscela: agitare e mescolare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose c'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh) zione la massa.

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. Polisolfuri, Politiglia Bordolese, ecc.)
Avvertenza: In caso ci miscela con altri formulati deve essere rispettato il intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ron alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente cd accidentalmente prima che siano trascorsi 20 gc. dal trattamento. Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali comestici, il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non far pascolare e

sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione individuale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indi-Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superfice fogliare canti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è peri coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti ca uso improprio del preparato.

PERMARE COUNTY VILLY, IN COUNTY OF THE PROPOTTO OIL SUO CONTENTIORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE A L'UONO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE STRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC-QUA; DA NON VENDERSI SFUSO, IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON O-PERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTI-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER GRICOLE E DALLE STRADE.

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

Fenitrothion caps

Insetticida polivalente a bassa tossicità

Sospensione di capsule

Fenitrothion caps

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Fenitrotion purog37,5 (= 400 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Consigli di Prudenza

Consegir di Prodetta Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Distribuito da:

Guaber S.p.A. - via P. Gobetti, 4 - 40050 Funo (BO)

Registrazione n. 12120 Ministero della Salute del 11/05/2004

Contenuto netto : ml 100

PRIMA DELL'USO L'EGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

LOBBY

Erbicida graminicida di post-emergenza selettivo per numerose colture sia erbacee sia arboree (liquido emulsionabile)

Composizione

- Fluazifop-p-butile puro g 13,3 (= 125 g/lt)
- Coformulanti q.b. a 100 Contiene Nafta solvente

Infiammabile; Irritante per la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico;

Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione: L'esposizione ripetuta può provocare secchezza

e screpolature della pelle, L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini CONSIGLI DI PRUDENZA





PERICOLOSO PER NOCIVO L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare Iontano da fiamme e scintille - Non fumare; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-li/schede informative in materia di sicurezza; In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta



Registrazione n. 11862 del 10/12/2003 del Ministero della Salute officina di produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) lt. 0,1-0,250-0,5-1-2-5-10

partita n

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea: irritante oculare, miosi, Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, atterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità. fasciooiazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica : Ospedalizzare. Controindicazioni: non provocare il vomito. Consultare un Centro Antiveleni.

CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

LOBBY è un erbicida selettivo specifico per il controllo delle intestanti graminacee, assorbito dalle parli verdi delle piante e traslocato per via sistemica, sia verso gli apici vegetativi che verso le radici, i rizomi e gli stoloni. Il prodotto è assorbilo rapidamente (entro 3 ore dal trattamento) ed i primi sintomi appaiono nell'ambito di una settimana si distribuisce con attrezzature a bassa pressione, impiegando ugelli a ventaglio o a specchio. Intervenire durante le ore fresche del giorno, su infestanti in attiva crescita impiegando volumi d'acqua medi (200 - 400 lt / ha) onde consentire la uniforme copertura della vegetazione ed aggiungendo 500 ml di un bagnante. Trattare quando le infestanti graminacee si trovano nello stadio di 1/3 foglie / accestimento per le annuali e le biennali quali avena (avena spp.), bromo (bromus spp.), coda di volpe (alopecurus spp.), digitaria (Digitaria sangunalis), giavone (echinochloa spp.), setaria (setaria spp.), sorghetta da seme (sirghum halepense), loglio (lolium spp.), falaride (Phalaris spp.), ricacci di frumento ed orzo. Trattare con infestanti di sorghetta da rizoma (sorghum halepense) alta 30 - 50 cm., per l'erba fienarola (poa annua) la resistenza

CAMPI D'IMPIEGO: Arancio, Arancio amaro, Barbabietola da zucche-ro, Carciofo, Carota, Cavoli, Cedro, Cetriolo, Chinotto, Cicoria, Cicoria da radice, Ciliegio, Cipolla, Clementino, Cocomero, Colza, Fagiolino, Fagiolo, Fava, Finocchio, Floreali (in pieno campo, e in serra: Rosa, Garofano, Liliacee, Bulbose, Gerbera, Geranio, Viola, Petunia, Crisantemo, Sterlizia), Girasole, Kumquat, Lattuga, Limone, Mandarino, Melo, Melone, Nocciolo, Olivo, Patata, Pero, Pesco, Pisello, Pompelmo, Ravanello, Sedano, Soia, Solanacee, Susino, Tabacco, Tangerino, Trifoglio, Vite.

DOSI D'IMPIEGO

-contro graminacee annuali e biennali sino all'inizio dell'accestimento : litri 1,25 - 1,5 per ettaro

-contro graminacee annuali e biennali in accestimento : litri 1,5 – 2 per

- contro Sorghetta da seme : litri 2 per ettaro

AVVERTENZA : impiegare la dose minore con malerbe giovani l'impiego di dosaggi il trattamenti localizzati deve essere di litri 2 in 100 litri di acqua; non trattare con infestanti stressate da varie cause quali siccità, danneggiamento, basse temperature o da pascolo; l'efficacia del prodotto in presenza di terreno secco ed umidità relativa inferiore al 60% può essere ridotta.

vvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di sicurezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 90 giorni prima della raccolta per la soia, 60 giorni per barbabietola da zucchero, girasole, colza, trifoglio, tabacco, 50 giorni per patata e 30 giorni per tutte le altre colture

"Da non usare su terreni grossolanamente sabbiosi - Da non usare sullo stesso appezzamento più di due volte all'anno"

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura ;ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

PERICOLOSO PFR

L'AMBIENTE

Insetticida regolatore di crescita Sospensione Concentrata

Rascal Partita n.:*

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Buprofezin puro g 25(=260 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande,

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni

speciali/schede informative in materia di sicurezza



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 12382 Ministero della Salute del 26/11/2004

Contenuto netto: ml 150

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Tenapia :non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di suppor Sintomi (rifevati in animali da esperimento): disturbi dell'accompdemento, miosi, lacrimazione. Informazioni mediche:

Consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citoprodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contatinterferendo nei processi di formazione della chitina. Possiede inoltre tropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi preimmaginali un'azione sterilizzante sulle femmine.

DOSI, MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

GOST, MODALI A E CAMPI D'IMPIECO
Agruni (arando, Ilmone, mandarino, clementino, tangerino);
contro Cocciniglie, alla migrazione delle neandi... 100-150 ml/nl (minimo 2lt/ha)

. 100 ml/hl contro mosca bianca e altri Aleurodidi..

Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo:

contro Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi...... 100-150 ml/hl (minimo 2 It/ha)

necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose zioni all'anno, ad esempio : cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di nidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causan di 30 ml/hl. Contro le specie di cocciniglie che presentano più generaper il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle nea-Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto, San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la done il deprezzamento.

Molo, Vite: contro larve di Gicaline (Scaphoideus titanus, Empoasca ... 60 - 100 ml/hl vitis, ecc.)

COLTURE ORTIVE: Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga

prodotto non è un adulticida pertanto, qualora si ritenesse opportuno adulticida. Per trattamento di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in gran maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad ino necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con idoneo ... 100 ml/hl tervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 40-50 ml/hl.

Rasca

Insetticida regolatore di crescita Sospensione Concentrata

Partita n.:*

Composizione:

....сын puro g 25(=260 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono:

Frasi di Rischio

provocare a lungo termine effetti negalivi Tossico per gli organismi acquatici, può

PERICOLOSO L'AMBIENTE

durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in maper l'ambiente acquafico Consigli di Prudenza Conservate fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano da alimenti o mangimí e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne fumare teria di sicurezza



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 12382 Ministero della Salute del 26/11/2004

ml 150, 200, 250, 500; Contenuto netto:

litri 1, 2, 5, 10, 20

.... 100 ml/h Cotone: contro larve di Aleurodidi (Bremisia tabaci). Riso, Frumento: contro: Cicaline.

Floreali. Ornamentali, Forestali e Vivai

160-200 ml/hl 100 ml/hl forme svernanti alla ripresa vegetativa. neanidi in migrazione.

prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantita-Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la tivo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con

COMPATIBILITÀ

dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informano inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i proformulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devopoltiglia bordolese e calce. Avvertenza : in caso di miscela con altri Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali re il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti :

Melone, Cetriolo, Zucchino, Faciolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pe Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta sco: 7 giorni prima della raccolta

Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta Actinidia: 30 giorni prima della raccolta Vite: 15 giorni prima della raccolta

Cotone (seme): 24 giorni prima della raccolta Olivo: 28 giorni prima della raccolta Riso: 21 giorni prima della raccolta

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perché tossico per i pesci Attenzione I Da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE danni derivanti da uso improprio del preparato DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI LE ISTRUZIONI PER L'USO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFIOIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUC'ESSERE RIUTILIZZATO SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

Evviva

Insetticida regolatore di crescita Sospensione Concentrata

Evviva
Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Buprofezin puro g 25(=260 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle i-struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 12294 Ministero della Salute del 21/07/2004

Contenuto netto: ml 5, 10, 50, 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

— 3844 **—**

l'erapia :non provocare il vomito. Trattamento sintomatico e di suppor-Sintorni (rilevati in animali da esperimento): disturbi dell'accomodamento, miosi, lacrimazione. nformazioni mediche:

Consultare un Centro Antiveleni

Il prodotto è un insetticida regolatore di crescita che agisce per contat-CARATTERISTICHE

to, per ingestione e per asfissia, non è sistemico ma parzialmente citointerferendo nei processi di formazione della critina. Possiede inoltre tropico. Blocca la crescita di diversi insetti negli stadi preimmaginali un'azione sterilizzante sulle femmine.

DOSI, MODALITÀ E CAMPI D'IMPIEGO

contro Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi... 100-150 ml/hl 100 ml/hl Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementino, tangerino): (minimo 2lt/ha)

contro mosca bianca e altri Aleurodidi..

contro Cocciniglie, alla migrazione delle neanidi...... 100-150 ml/hl Melo, Pero, Pesco, Actinidia, Olivo:

necessario intervenire due volte a intervalli di circa 15 giorni alla dose Per il controllo delle Cocciniglie la dose più elevata si applica quando è necessario eliminare forti infestazioni in atto, in modo particolare di cocciniglie scudettate. In caso di schiusure molto scalari, può essere (minimo 2 lt/ha)

zioni all'anno, ad esempio : cocciniglia bianca del pesco, cocciniglia di San Josè, Aonidiella aurantii è bene eseguire i trattamenti contro la di 30 ml/hl. Contro le specie di cocciniglie che presentano più generanidi può avvenire dopo che queste si sono già fissate sui frutti causan per il peculiare meccanismo d'azione del prodotto, la morte delle nea generazione che precede quella che può attaccare il frutto in quanto,

Melo, Vite: contro larve di Cicaline (Scaphoideus titanus, Empoasca .60 - '00 ml/hl done il deprezzamento.

COLTURE ORTIVE: Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Cetriolo, Contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum, Bemisia tabaci) Zucchino, Fagiolo, Fagiolino, Pisello, Lattuga

prodotto non è un adulticida pertanto, qualora si ritenesse opportuno adulticida. Per trattamento di mantenimento ai fini della protezione di lunga durata delle colture dagli aleurodidi, contro popolazioni composte in gran maggioranza di larve può essere sufficiente trattare ad ino necessario un effetto abbattente immediato, miscelare con idoneo 100 ml/hl tervalli di tre settimane circa alla dose ridotta di 40-50 ml/hl.

nsetticida regolatore di crescita Sospensione Concentrata

Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Coformulanti q.b. a 100

provocare a lungo termine effetti negativi Fossico per gii organismi acquatici, può Frasi di Rischio

menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego. Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere Conservare fucri dalla porteta dei bambini, Conservare lontano da allnell'ambiente. Riferrisi alle istruzioni speciali/schede informative in maper l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza

teria di sicurezza



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione:

Registrazione n. 12294 Ministero della Salute del 21/07/2004

ml 5, 10, 50, 100, 150, 200, 250, 500 litri 1, 2, 5, 10, 20 Contenuto netto:

Cotone: contro larve di Aleurodidi (Bremisia tabaci)...... 100 ml/hl Riso. Frumento: contro: Cicaline.

160-200 ml/hl forme svernanti alla ripresa vegetativa. Floreali, Ornamentali, Forestali e Vivai

prestabilita dose di prodotto e versare quindi il tutto nel totale quantita-Preparazione della poltiglia: stemperare in poca acqua a parte la tivo di acqua o nelle poltiglie a cui si vuole associare, agitando con

neanidi in migrazione.

COMPATIBILITÀ

no inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informa formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devo-Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina, quali poltiglia bordolese e calce. Avvertenza: in caso di miscela con altri re il medico della miscelazione compiuta.

> PERICOLOSO L'AMBIENTE

Sospendere i trattamenti :

Arancio, Limone, Clementino, Tangerino, Mandarino, Melo, Pero, Pe-Melone, Cetriolo, Zucchino, Fagiolino, Pisello, Peperone, Melanzana, Fagiolo: 3 giorni prima della raccolta sco: 7 giorni prima della raccolta

Actinidia: 30 giorni prima della raccolta Pomodoro: 2 giorni prima della raccolta Olivo: 28 giorni prima della raccolta Vite: 15 giorni prima della raccolta

Cotone (seme): 24 giorni prima della raccolta Lattuga, Frumento: 14 giorni prima della raccolta Riso: 21 giorni prima della raccolta

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali Evitare la contaminazione di corsi d'acqua perché tossico per i pesci Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro danni derivanti da uso improprio del preparato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACOUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Etichetta / Foglietto illustrativo

ERBANTE TOT

DISERBANTE TOTALE - IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE POLVERE SOLUBILE

Partita n.:*

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Sodo clorato puro g. 76,5
- Coformulanti q.b.a. g 100

Frasi di Rischio

Esplosivo in miscela con materie combustibili; Nocivo per ingestione; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Tenere lontano da sostanze combustibili; Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza





COMBURENTE





PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Officina d produzione

CHEMIA SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Santità nº 2742 del 02/02/1979

Contenuto Netto: Kg 1-5-25

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli fossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata.

Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici,

Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosofato 1- 2,5% in Na bicarbonato 5%, gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catasi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere I tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

IL DISERBANTE TOTALE viene impiegato alla dose di g. 10 -15 / m². per la distruzione delle erbe con vegetazioni esili e radici superficiali che crescono spontanee ai lati delle strade, ferrovie, viali, cimiteri, campi sportivi, aree industriali; alla dose di g. 15 - 20 per m² per vegetazioni rigogliose e radici profonde; alla dose di g. 20 - 30 / m² per vegetazione di piante perenni con radici molto sviluppate; alla dose di g 30 - 40 / m² per vegetazione con radici molto profonde (ad es.: gramigna) in assenza di colture agricole.

Solubiizzare il DSERBANTE TOTALE in poca acqua e dilulte poi nel quantitativo di acqua necessario. I trattamenti possono essere effettuati a mezzo delle comuni pompe o barre o con innaffiatoio per le piccole superfici. Il prodotto deve essere conservato imballi originali in luogo asciutto e lontano da acidi e prodotti infiammabili. Utilizzare materiale metallico o di plastica evitando recipienti di legno.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non deve essere miscelalo con insetticidi, fungicidi e concimi.

AVVERTENZE in caso di miscela con atri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere asservate le Norme precauzionali previste per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: evitare il contatto con colture di qualsiasi genere anche sotto forma di vapori portati dal vento. ATTENZIONE. Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventual danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI: PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti nterventi di pronto soccorso Informazioni mediche:

Caratteristiche:

peronospora; è dotato di una persistenza di azione di circa 4-5 citotropica translaminare, indicato per il trattamento contro la Il Bioxan è un fungicida in polvere bagnabile con azione aiorni a seconda della stadione.

Dosi e modalità d'impiego :

Vite :contro la peronospora alla dose di 65-85 g/hl, trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e alla fine della

prodotti di contatto quali i rameici; i ditiocarbammati e ftalimidici a Quindi dall'allegagione impiegare 45-55 g/hl miscelato con i metà della dose comunemente impiegata

rattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a ditiocarbammati o ftalimidici, comunque tenere presente che la Melone, Rosa: contro la peronospora a 65-85 g/hl, iniziando i dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 450 Carciofo, Patata, Pomodoro, Tabacco, Lattuga, Spinacio, 35-45 g/hl se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, Zucchino, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasole, proseguendo. Nel caso di infezione in atto effettuare due trattamenti al verificarsi delle condizioni di infezione e

Fungicida citotropico translaminare

Polvere Bagnabile

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengana: Cimoxanil puro

Coformulanti q.b. a 100

sensibilizzazione per contatto con la pelle: Nacivo per ingestione; Può provocare Attamente tossico per gli organismi Consigli di Prudenza Frasi di Rischio

Conservare fuori dalla portata dei bambinis Conservare fontano da alimenti o mangim e da bevande; Non mangiare, nè bere, né acquatici, può provocare a iungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico fumare durante l'impiego; Non gettare

PERICOLOSO

residui nelle flognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; PER L'AMBIENTE disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come ritiuti pericolosi; Non In caso di indestione consultare immediatamente il medico informative in materia di sicurezza



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 11621 Ministero della Salute del 05/03/2003

Contenuto netto: g 250,

reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiqlia bordolese) e qli oli minerali Compatibilità: Non è compatibile con gli antiparassitari a

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi medico della miscelazione compiuta.

Rischi di Nocività : quando si tratta, tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zucchino, pisello, Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

NOCIVO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO E CORSI D'ACQUA

CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

AGRICOLE E DALLE STRADE

500; kg 1, 5

Clipper

Fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, e per la concia di bulbi e tuberi Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

-Tolclofos-metile puro g. 50 -Coformulantiq.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti;

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo conteni-tore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Stabilimento di produzione: CHEMIA spa - S.S. 255 Km 46 - 44040 S.Agostino (FE)

Registrazione n. 11952 Ministero della Salute 27/01/2004

Contenuto: kg. 0.05 -0,1

- partita n.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Clipper

Fungicida a lunga persistenza contro i funghi patogeni del terreno e della parte aerea, e per la concia di bulbi e tuberi Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

-Tolclofos-metile puro g. 50 -Coformulantiq.b. a g. 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti;





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Stabilimento di produzione : CHEMIA spa – S.S. 255 Km 46 - 44040 S.Agostino (FE)

Registrazione n. 11952 Vinistero della Salute 27/01/2004

Contenuto: kg. 0.05 -0,1 -0,25 -0,5 -1 -5 -10 -15 - 20

Informazioni mediche: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueli interventi di pronto soccorso. Consultare un centro antiveleni. Consultare un centro antiveleni

partita n

MODALITA' DI IMPIEGO

Il CLIPPER è un fungicida organico, che agisce per contatto, per il controllo di funghi terricoli quali: Rhizoctonia spp., Corticium spp., Sclero-tium spp., Sclero-tium spp., Sclero-tium spp., Alternaria spp., Botrytis spp.. e si dimostra notevolmente efficace nei confronti di miceti resistenti ad altri prodotti. Il prodotto si utilizza sulle seguenti colture nelle modalità sottoindicate.

Dopo ogni trattamento al terreno effettuare una irrigazione o una lavorazione superficiale.

LATTUGA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotinia sclerotiorum): per trattamenti al terreno: da 2 - 4 fino a 5 - 8 g/mq.. Per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane): 1-2 kg./ha.

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, RADICCHIO, FAGIOLIO, FAGIOLINO, ZUCCHINO, CAROTA, COCOMERO, CAVOLI (contro Rhizoclonia solani, Sclerotinia sclerotiorum, Corlicium rolfsil, Alternaria spp, Botrytis spp.): per trattamenti al terreno: 2-4 g./mq., per trattamenti alla parte aerea (applicazione ogni 2-3 settimane) 1-2 Kg./ma. e per Concia sementi 1-2 g./Kg. di seme.

PATATA (contro Rhizoctonia solani): per concia dei tuberi destinati alla semina, tramite immersione od aspersione: 200-300 g./hl.; per trattamento al terreno 10-20 Kg./ha. e per trattamento localizzato nei solchi: 80-120 g. per 100 metri lineari.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO (contro Conficium rolfsii e Rhizoctonia spp.): per trattamento al terreno:1-3 g./mq. e per concia dei semi: g. 80 per 100 Kg. di semi.

ZUCCA - AGLIO - CIPOLLA (contro Rhizoctonia solani e Sclerotium spp.) : per trattamento al terreno (in assenza della coltura) 2-4 g./mq. e per concia del seme : 1-2 g./Kg. di materiale.

FLOREALI ED ORNAMENTALI (contro Rhizoctonia spp. e Corticium spp.): per trattamento al terreno 3-5 g./mq. e per Concia tuberi e rizomi : 1-2 g./Kg. di materiale.

FRUMENTO (contro Rhizoctonia cerealis): per trattamento alla parte aerea (fine accestimento) 1-2 Kg./ha.

AVVERTENZA: nella concia delle sementi indicate i semi trattati e residuati dalla semina non devono essere destinati alla alimentazione umana e del bestiame, per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

CAMPI DA GOLF: trattare contro il Marciume da Rhizoctonia alla dose di kg. 2 per 1000 mq, quando si presentano le condizioni di infezione e ripetendo i trattamenti.

COMPATIBILITA': non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per cavoli; 30 giorni per lattuga, pomodoro, peperone, melanzana, radicchio e fagiolo, fagiolino, barbabietola; 45 giorni per lo zucchino; 60 giorni per il cocomero

"Per i campi da golf, l'obbligo di segnalare con appropriati cartelli il divieto di accesso alle aree trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione"

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZION SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE BISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E

Consigli di Prudenza ;
Conservare fuori della portata dei hambini; Conservare lontano da alimenti o mangini e da bevander Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni mediche:

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Modalità d'impiego:

Il Fitosan tre è un fungicida organico in polvere bagnabile, specifico per combattere tutte le forme di marciume provocate da Botrytis e Sclerotinia delle colture ortive, frutticole e floreali.

LATTUGHE E SIMILI: (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, CICORIA, RADICCHIO, RUCOLA), SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA COSTA, ERBE FRESCHE (PREZZEMOLO, BASILICOE SALVIA); il Filosan tre si impiega contro il marciume alla dose di g 200 per q.le di acqua, praticando 2-3 trattamenti alla distanza di 3-4 settimane l'uno dall'altro. Avvertenza: si raccomanda di non trattare le piantine di insalata prima della comparsa delle prime 2 foglie vere e prima che siano trascorsi 14 giorni almeno dal trapianto.

FRAGOLA: contro la Botrytis (muffa grigia) si applica il Fitosan tre poco prima dell'inizio della fioritura continuando ogni 10-15 giorni effettuando dai 3 ai 5 trattamenti alla dose di g 150 - 200 per q.le di acqua.

COLTURE ORTIVE: in semenzai - letti caldi - serre (pomodori, zucchini, cetrioli, peperoni, melanzane, basilico). Per combattere varie forme di marciumi pedali e radicali, fare spruzzare con il Fitosan tre alla dose di g 200 per q.le di acqua, con trattamenti distanziati 3-4 settimane l'uno dall'altro.

Fitosan tre

Fungicida organico contro sclerotinie e botrytis sol delle colture orticole, floreali e fragole

Riferimento Partita:*

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Dicloran puro g 50 Bagnanti e adesivanti q.b. a 100 ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Registrazione n. 17216 Ministero della Salute del 22/02/2002

Contenuto netto : kg 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

PIANTE ORNAMENTALI IN SERRA E IN PIENO CAMPO: per prevenire attacchi di Botrytis ed altre muffe usare il Fitosan tre alla dose di g 150 per q.le d'acqua.

BOTRYTIS SU GLADIOLI : usare il Fitosan tre alla dose di g 800 per q.le di acque, usando 5 litri della soluzione per ogni 20 metri di solco destinato a ricevere i bulbi a dimora. Sulla coltura in atto usare il prodotto alla dose di g 200 ad intervalli di 3-4 settimane, bagarando bene le foglie.

COLTURA DI GAROFANI ED ALTRI FIORI: per prevenire il Mal del colletto dei garofani ed altri marciumi pedali di altri fioni, trattare il terreno prima del trapianto con spruzzature di Fitosan tre alla dose di g 200 per q.le di acqua.

Compatibilità: il Fitosan tre è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina ed oleosa.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inottre ossevrate le nome precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

medico della miscelazione compiuta.
Fitotossicità: prestare attenzione nelle avvertenze indicate nella coltura dell'insalata.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti; ogni altro uso è penicoloso. Chi impiega il prodotto de responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE COL TURE, ALMENTI, BEVANDE E CONTAMINARE ALTRE COL TURE, ALMENTI, BEVANDE E CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE S'OUDTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPPERRE CONTRO VENDE ROON PUO' ESSERRE CONTRO VENDE ROON PUO' ESSERRE UNITLILIZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO OIL SUO CONTENITORE.

A DOO'N

da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè barribini; Conservare Iontano Conservare fuori dalla portafa dei Consigli di Prudenza : fumare durante l'impiego

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consu interventi di pronto soccorso Informazioni mediche:

Modalità d'impiego:

Il Fungiclor 50 PB è un fungicida organico in polvere bagnabile, specifico per combattere tutte le forme di marciume provocate da Botrytis e Sclerotinia delle colture ortive, frutticole e floreali

trattare le piantine di insalata prima della comparsa delle prime 2 Fungiclor 50 PB si impiega contro il marciume alla dose di g 200 per q.le di acqua, praticando 2-3 trattamenti alla distanza di 3-4 CICORIA, RADICCHIO, RUCOLA). SPINACIO, BIETOLA DA FOGLIA E DA LATTUGHE E SIMILI: (CRESCIONE, DOLCETTA, LATTUGA, SCAROLA, settimane l'uno dall'altro. Avvertenza : si raccomanda di non foglie vere e prima che siano trascorsi 14 giorni almeno dal COSTA, ERBE FRESCHE (PREZZEMOLO, BASILICO E SALVIA): il

50 PB poco prima dell'inizio della fioritura continuando ogni 10-15 FRAGOLA: contro la Botrytis (muffa grigia) si applica il Fungiclor giorni effettuando dai 3 ai 5 trattamenti alla dose di g 150 - 200 per q.le di acqua

zucchini, cetrioli, peperoni, melanzane, basilico). Per combattere varie forme di marciumi pedali e radicali, fare spruzzare con il COLTURE ORTIVE: in semenzai - letti caldi - serre (pomodori, Fungiclor 50 PB alla dose di g 200 per q.le di acqua, con trattamenti distanziati 3-4 settimane l'uno dall'altro.

Fungiclor 50 PB

Botrytis delle colture orticole, floreali e fragole Fungicida organico contro le Sclerotinie e

Riferimento Partita :*

Composizione: g 100 di prodotto contengono:

Bagnanti e dispendenti q.b. a 100 Dicloran puro

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 2911 Ministero della Sanità del 16/10/1978

Contenuto netto: kg 1 - 5

PIANTE ORNAMENTALI IN SERRA E IN PIENO CAMPO: per prevenire attacchi di Botrytis ed altre muffe usare il Fungiclor 50 PB alla dose di g 150 per q.le d'acqua. BOTRYTIS SU GLADIOLI : usare il Fungiclor 50 PB alla dose di g 800 per q.le di acqua, usando 5 litri della soluzione per ogni 20 metri di solco destinato a ricevere i bulbi a dimora. Sulla coltura in atto usare il prodotto alla dose di g 200 ad intervalli di 3-4 settimane, bagnando bene le foglie

colletto dei garofani ed altri marciumi pedali di altri fiori, trattare il terreno prima del trapianto con spruzzature di Fungiclor 50 PB COLTURA DI GAROFANI ED ALTRI FIORI; per prevenire il Mal del alla dose di g 200 per q.le di acqua

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il parte degli antiparassitari in commercio, eccezion fatta per quelli Compatibilità: il Fungiclor 50 PB è compatibile con la maggior rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compiuta. a reazione alcalina ed oleosa.

Fitotossicità: prestare attenzione nelle avvertenze indicate nella coltura dell'insalata.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

del preparato.

DA NON ARPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE
RISCHI PER L'UONO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE
COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACCUA; DA NON
VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE
NORME VIGENTI; IL CONTENTORE COMPLETAMENTE Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO, IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione,

Apparto respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, Occhio: congluntivite irritativi, sensibilizzazione;

sunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicandia, visione confusa vertigini, potensione ortostatica. Dopo qualche era il viso da paonazzo diventa Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa aspallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di codepressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

Zir Flo Composizione:

(= 300 g/l).....g 27 g 100 di prodotto contengono: Ziram puro..

Frasi di Rischio:

Coformulanti..

.q.b. a 100

Naciva per ingestione; Malta fossico per Rischio di gravi lesioni oculari; Può

MOLTO TOSSICO

inalazione: Irritante per le vie respiratorie; provocare a lungo termine effetti negativi provocare sensibilizzazione per contatto danta pelle; Nocivo: pericolo di gravi danni alla salute in caso di esposizione tossico per gli organismi acquatici, può prolungata per ingestione; Altamente per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fueri dalla lontano da alimenti o mangimi e da portata dei bambini: Conservare

PER L'AMBIENTE

PERICOLOSO

faccia; in caso di incidente o di malessere consultare immedialamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo In materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare dere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative dantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognatucontentiore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperfumare durante l'impiego; In caso di contatto con dii occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbonre; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo bevande: Non manglare, né bere, né



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12230 Ministero della Salute del 28/09/2004

Contenuto netto: ml 100

Riferimento partita: *

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere ribordolese e polisolfuri) e con olii minerali.

spettato il periodo di carenza pila lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pili tossici. Qualovate le ra si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pesco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le seguenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spa-

dona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prime del raccolto INTERVALLO DI SICUREZZA

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli a-ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione:

Apparto respiratorio: imiazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, Occhio: congluntivite inflativi, sensibilizzazione;

Zir Flo Composizione:

ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa palido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di cosete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di aicool e si manifesta con nausea, vomito, sucorazione, depressione, iporeflessia.

ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

Lo Zir Flo si impiega nei trattamenti primaverili-estivi nelle seguenti DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO dosi per ettolitro di acqua:

peschi e susini - contro Bolla e Gommosi: ml 300-400 melo e pero - contro Ticchiolatura: ml 500-600

colture orticole (fagioli, sedani, patate, pomodori) - contro Septoria e contro Ticchiolatura e Peronospora delle rose, Botritis e Peronospora del Crisantemo, Botritis e Septoria dei gladiolo, Alternaria del garofa-no, Bolla e Gommosi del flore di pesco: ml 400-500. Nei trattamenti autunno-inverno alle seguenti dosi per ettolitro di accolture floreali (rose, garofani, crisantemi, gladioli, fiori di pesco) -Alternarla: ml 400-500

— 3853 **—**

peschi, susini, ciliegi, albicocchi - contro Gommosi parassita-

.... q 27 (= 300 q/l) a.b. a 100 g 100 di prodotto contengono:

ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO A BASE DI ZIRAM

MOLTO TOSSICO

inalazione; Irritante per le vie respiratorie;

Nocivo per ingestione; Malto tossico per

Frasi di Rischio:

Coformulanti Ziram puro...

provocare sensibilizzazione per contatto

Rischio di gravi lesioni oculari; Può

danni alla salute in caso di esposizione

provocare a lungo termine effetti negativi

per l'ambiente acquatico Consigli di Prudenza : Conservare sotto chiave e fuori dalla

portata dei bambini; Conservare

Iontano da alimenti o mangimi e da

gli organismi acquatici, può prolungata per ingestione; Altamente con la pelle; Nocivo: pericolo di gravi

tossico per

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

re; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi ĝi occhi / la faccia, in caso di incidente o di malessere consultare intradiatamente in materia di sicurezza; in caso di incidente per inalazione, allontanare Il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo dere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative co; in caso di contatto con la pelle lavarsi inmpediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognatufumare durante l'implego: In caso di contatto con gli occhi, lavare imcontenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non dispermediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medi-'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo bevande; Non mangiare, né bere,



Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12230 Ministero della Salute del 28/09/2004 100 - 200 - 250 - 500; Iltri 1 - 2 - 5 - 10 - 20 Contenuto netto Ξ

Riferimento partita: *

Miscibilità: non è miscibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia bordolese e polisolfuri) e con olii minerali.

AVVERTENZE: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza pia lungo. Devono anche essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pili tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può arrecare qualche danno ai giovani rametti delle CV di pesco: Dixired, Cardinal e Red Haven. Sono inoltre sensibili allo Ziram le sequenti varietà di pero: Cannellina, Gentil Bianca, Gentillona, Spa dona d'estate.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prime del raccolto INTERVALLO DI SICUREZZA

predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli a-ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso. Chi impieda il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Il rispetto delle

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impie go é consemito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralcie e paralisi. Terapia: sinformatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Wally è un acaricida di superfice attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Panonychus ulmi, tetranichus urticae, Eotetranychus car E. vilis, Eoletranychus pruni), che infestano pero, melo, vite grumi, nonché pomodoro, cetriolo ed ornamentali. pii,

posizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine stagione mento e mantiene valori elevati, per un periodo di 4-6 settimane. Nei trattamenti d'estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con L'attività acaricida di Wally aumenta progressivamente dopo il trattaconseguente minore infestazione nella primavera successiva, la de-

da parte dalle femmine di P. ulmi.
Wally nei trattamenti a volume normale s'impiega alla dose di ml 88
ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei
primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma.

ACARICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

Composizione:

Fenbutatin ossido purog 50,0 (= 570 g/l) Disperdenti, coadiuvanti...g b. a 100,0



PER L'AMBIENTE PERICOLOSO PERICOLOSO

TOSSICO MOLTO

Molto tossico per inalazione; irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente accualico Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

immediatamente e abbondantemente con acqua e sacone; Non getta dica (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il melontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere re i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle lavarsi nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo



Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. 12400 Ministero della Salute del 24/12/2004

Contenuto netto: ml 250 - 500; lt 1 - 5 - 10

Partita n.: *

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetverificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelatato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si zione compiuta. FITOTOSSICTÀ: Il prodotto può essere fitotossico nei confronti di alcune varietà di rose.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 60 giorni per agrumi

45 giorni per la vite

30 giorni per pomacee, pomodoro e cetriolo

dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli atuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evennimali. Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENTORE

3854 —

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia ; irritazione della cute e mucose, (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si henno dermatiti aggravate da a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. bruciori gastroesofagei, diarrea

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

E' un anticrittogamico. Possiede non soltanto un'azione preventiva, MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI ma anche un'azione curativa della malattia

- Frattamenti preventivi: ml 100-120; trattamenti curativi (entro 48 eradicanti (con macchie di Ticchiolatura già presenti) : ml 200. Pomacee contro Ticchiolatura del melo, del pero, del nespolo ore dall'inizio della pioggia infettante) ml 150; trattamenti (per 100 litri d'acqua)
 - Ciliegio contro Cilindrosporiosi e Antracnosi. Trattamenti preventivi contro Botrytis e Monilia: ml 100
- Albicocco contro Ruggine e Monilia. Trattamenti preventivi: ml
- Pesco contro Ticchiolatura, Monilia, Trattamenti preventivi : ml 100-200

nelle

- Viticoltura contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120-150
- Olivicoltura contro Occhio di Pavone: ml 120-150
- Pioppicoltura contro Marsonnina brunea: ml 100-200
- Insalata contro Peronospora (Bremia) e Antracnosi. Trattamenti Cipolla contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120, trattamenti eradicanti: ml 200
 - Fragola contro Botrytis e vaiolatura. Trattamenti preventivi : ml preventivi: ml 120-150.
- Spinacio contro Peronospora e Ramulatura. Trattamenti preventivi : ml 120-150 150
- Finocchio, Carota, Basilico contro Peronospora, Cercospora e Sedano contro Septoriosi. Trattamenti preventivi: ml 150-200 ramulariosi. Trattamenti preventivi : ml 120-150
- Pomodoro contro Peronospora, Septoriosi. Trattamenti preventivi Cucurbitacee contro Peronospora e Antracnosi. Trattamenti : ml 150; contro Fusariosi : ml 200
- preventivi: ml 200
- Patata contro Peronospora. Trattamenti preventivi : ml 120-180
- Rosa contro Black-spot (Ticchiolatura). Trattamenti preventivi : ml 100-150; trattamenti curativi ml 150-200; Garofano, contro Fusariosi: ml 120-150

VALSILL 38 FLOW

AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA FUNGICIDA ORGANICO AD (FLOWABLE)

g 37,9 (= 410 g/l) q.b. a g. 100

Composizione: Valsill 38 flow

Dodina pura Coformulanti

NOCIVO



può provecare a fungo termine effetti negativi Altamente fossico per gli organismi acquatici,

per l'ambiente acquetico

Consigli di Prudenza

mitante per gli occhi e la pelle

vo per ingestione Frasi di Rischio

Conservare fuori della portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti: In caso di ingestione consultare

Ouesto materiale e il suo contenifore devono essere smaltrii come rifluti pericolosi, Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle lecuzioni

(FE) - 5.5. 256, km 46

speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12121 Ministero della Salute del 11/05/2004

11 - 5 - 10 Contenuto netto: ml 250 - 500

Riferimento partita: *

Preparazione della Poltiglia

ottenere una politiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre agitando il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta Aggiungere alla dose poca acqua, agitando la miscela fino ad

base di esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo a scarsa azinphos metil, carbaryl. Miscele con formulazioni emulsionabili a sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature antiparassitari a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli esterne prossime a 0 °C.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

rugginosità su mele (Golden Delictios). Può essere fitotossico su FITOTOSSICITÀ : Può causare in certe condizioni, qualche alcune varietà

NOCIVITÀ: si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO\ SISTEMI DI SCOLO DELLE CONTENITORE. NON PULIRE/IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ACARICIDA IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

TRIRAN FA

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori

Vocivo per ingestione, inalazione e contatto con la pelle

INFORMAZIONI PERML MEDICO

interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralist. lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria,

Terapia: sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

(I/g 000 =) 02 g Ciexatin puro.

acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente Frast di Rischio : Nocivo permalazione e ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatico

Consigli di Prudenza :

dispordere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede mostrargii il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il sco contenitore devono essere smattiti come rifutti pericolosi; Non residui nelle fognature; in caso di ingestione e da bevande; Non mangiare, nè bere, né Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi fumare durante l'impiego; Non gettare i consultare immediatamente il medico e informative in materia di sicurezza



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 6827 Ministero della Sanità del 29/10/1986

Contenuto netto: litri 0,250 - 1 - 5

Partita n

COMPATIBILITÀ : il prodotto ècompatibile con la maggior parte dei osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina, come polisalfuri e solfato di rame. della miscela compiuta.

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame. Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta : 30 giorni Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per e per gli usi consentiti : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
POOSSIMI DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

TRIRAN FA

q.b. ag 100 Glicole monoetilenico... g 6 2 oformulanti...

Prodotto efficace per la lotta contro le forme mobili di acari infestanti i inizialmente lenta ma ad azione residua contro tutte le specie di acari Il Triran FA si impiega alla dose di 30 - 50 ml per ettolitro di acqua

MODALITÀ D'IMPIEGO

meli e peri, colture floreali e ornamentali. Esplica la sua azione

anche resistenti agli acaricidi tradizionali ed organo-fosforici.

NOCIVO

N.B.: la dose massima per l'intero ciclo produttivo per il principio attivo

PER LAMBIENTE PERICOLOSO

— 3856 **—**

colture floricole e ornamentali : 500 g/ha

- melo, pero : 600 g/ha Ciexatin è la seguente

INFORMAZIONI MEDICHE

Sintomi oute, artichie, derinatiti, sonsibilizzazione, oconilo: ongguntivite intativa, sensoli-lizzazione preferenti pagninatori intatione delle prime venere, horizopta la santifor-me, sensoli-intazione, SND: attassia, cealee, confisione, depressione, poreflessia Effetto antabuse, si verifica, in caso di concomitante o pregressa assuratione di alcool, e si manifesta con matera, vanità in superizione, sees intersa il colore prescolare, tandinardia, visione confisar, valità in fuglissiame uncatatica. Dupu quebite ore al viso da perinazione il venta palico e lipocansione si aggirava fino al collesso od alla perdite di coscienza. Lera-

Consultare on Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Il prodotto svolge una efficace ezione preventiva e curativa nei confronti di rumavose matarite criticgamine esciplicando la sura azione per contatto ed assorbimento foglica senza causare ustioni alle parti verdi e rugginosità sul frutti operando inoltre una attivisa di conferenmento nei riguardi del Odito.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DÓSI

FRUTTICOLTURA

٠	 MELO, PERO: contro Ticchiolatura (Venturia spp.) e Monilia (Sclerotinia fixictigena)
	 trattamenti pre-fiorali 300 g/hl
	 trattamenti post-fiorali 250 g/hl
	 trattamenti di pre-raccolta 300 g/hl
٠	PESCO (compreso nottarino o percocho), ALBICOGCO, CILIECIC (dolco o acido), SUSINO,
	MANDORLO: contro Bolla (Taphrina deformans), Corineo (Stigmina carpophila), Cancri
	seems mild for an income a man and a file mild of the continue of the continue of the continue of the continue of

- tratlamenti autumali-invernali

 tratlamenti primaverili-estivi

 v VTE contro Muffa grigia (Boryris orinerea) e Valolatura rossa (Mycosytraerelle fragretis)

 e Revicoux: contro Muffa grigia (Boryris crinerea) e Valolatura rossa (Mycosytraerelle fragretis)

 garlej.

ORTICOLTURA

- NET INCLE 1974

 CAVCULL (CAVORIDE, CAVOID D'OCCIOL, CAVOID DIERICO, CAVOID VEITZE, CAVOID DIERICO, CAVOID DIERICO, CAVOID CROSSO, CAVOID CROS
- Mersconna paratuonena Ascochda spp. Collebrichum spinaciee). Allemaises (Attenda port var. actionile aducal, A tentis). Septoticis (Septotie aplicale). Schoolinis (Septoticis (Septotie aplicale). Schoolinis (Septoticis (Septotie aplicale). Septoticis (Septoticis (Septoticis (Septoticis (Septoticis aslean)). Classoporus (Calcosporus (Septoticis aslean)). Classoporus (Calcosporus (Septoticis aslean)). Septoticis (Septoticis aslean). ORTAGO IA FOGLA : ('ettuga, cicoria, indivia, radiconio, scarola, rucola, va erianelia, apirado, bieda de riegija e da costa, cardo, secarolo, prezamonio, basilico), com radio, biedola de riegija e da costa, cardo, secarolo missilico), com to Masterium del colletto (Sderofinia militor, S, scienzulum, Bolryinis criereea), Antraanosi
 - Su lattuga contro Muffa grigia (Botrytis cinerea)
- Cocomero, Melone, Zucca, Zucchino, Cetrido : contro Marciume dei frutti (Botrylis dinerea, Scherduria soleroidrum), Antracrosi (Colecturichum legarentum), Clado-sporifori (Gladosporitum cucumerinum), Alternaria (Alternaria spp.) alla dose di sporifosi (Gladosporitum cucumerinum), Alternaria (Alternaria spp.) alla dose di sporifori (Alternaria proprieta). ORTAGGLA FRUTTO
- Pomodoro, Peperone, Melarzana; contro Artracrosi (Caledotrichum solam), Septorio (Septorio Spp.), Maria (Septorio Spp.), Maria sign Milamaria (Milamaria pom var. solamin, Salamaria (Septorio Ilamaria), Caledosporba (Caledospormin flowrum), Multa griga (Botrysis chrarea), 250-300 lu/g
 - Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lenticchia, Lupino, Fagiolino : contro Ruggine (Urcm-yces spp.). Atternaria (Alternaria spp.). Antracnosi (Colietotrichum lindemuthianum, Su pomodoro contro Alternariosi (Alternaria porri var. solani), Septoriosi (Septoria lyco-.200-250 g/hľ
 - .250-300 g/hl Ascochyta spp.), Muffa grigia (Botrytis cinerea), Septoria (Septoria pis).
 - ORTAGGIA RADICE

Carda, Bieda rossa, Ciccita da radice, Rapa, Razianello, Navone, Rubbaga, Rafano, Paslineda, Sociornes, Sedano rapa: contro Alemania (Alemania porri var deuci), Multra gilga (Boryts cimerea), Septonia (Septoria sp.), Antracros i Coleboration dun

Fungicida acuprico ad azione preventiva e curativa GRANULI IDRODISPERSIBILI

TM 50 WG

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Tiram puro..... Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

acquatici, può provocare a lungo termine esposizione prolungata per ingestione; effetti negalivi per l'ambiente acquatico contatto con la pelle; Nocivo: pericolo Può provocare sensibilizzazione per Altamente tossico per gli organismi di gravi danni alla salute in caso di Nocivo per inalazione e ingestione, Irritante per gli occhi e la pelle;

NOCIVO

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

Consigli di Prudenza

o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, ne tumare durantamente il medico e mostrargli il contenitore d'l'etichetta, Questo materiale e il suo confenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericote l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immedialosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specia-I/schede informative in materia di sicurezza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Chemla S.p.A. – S.S. 255 km 46 – S. Agostino (FE) Officina di Confezionamento:

Registrazione n. 9973 Ministero della Sanità del 02/03/1999

kg 1-5-10-20 Contenuto netto: g 250;

Riferimento Partita:*

PATATA: contro Alternaria (Alter

FLORICOLTURA

200-400 g/hl FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: Ruggino (Uromycos caryophyllinus), Fusariosi sarium dianthi), Muffa grigia (Botrytis spp.

SEVENZAI E LETTI CALDI per la disinfezione del terreno contro il mai della tela 300 q/II usando 4 l/m² di miscela

TRATTAMENTI AL MATERIALE DI PROPAGAZIONE (sementi, bulbi, tuberi rizami)

- (Cladospoium cucumentum), Lattuga (Marssenrina spp.), Altre orticole ésciluso Seda-no, -noocho e Pezzemolo (Aphium, Mazoctorila, Phoma Fusarum) 200-300 g1/100 kg oi semente in 0,5-1,5 lini di acqua Barbabletola da Zuochero Cercáli (Tilletia spp., Septoria spp.), Mais (Riyzoctoria spp., Fusarium spp.), Cavoli e Cotza (Alternaria brassioae), Pisello (Asocotryta pist), Melone
 - (Phoma betae, Rhyzoctonia spp.).
- Colletotrichum spp.) Floreali :

ilunemclg ib gd 001/g 009.

menti conciate non riutilizzabi i devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici c ntazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sevono essere destinati all'alime посілі.

TRATTAMENTO REPELLENTE

 Alberi ed arbusti : contro i roditori e la selvaggina, appilizare una sospensione al 20% (2 kg di prodotto 10 litri d'acqua) sulle parti di tronco da proteggere. kg di prodotto 10 litri d'acqua) sulle parti di tronco da prueeggene.
COMPATIBILITÀ : Il prodotto è incompatible con prodotta la base di rame.

Awerrenza, in caso di miscale con altri formutati deve essere rispattato il periodo di ca-renza full tingo, o bavono essere incitre caservate le nome precauzionno precatte predice prodotte precatte prodotte più tossoi. Qualetta si verificasseno casi di infrossicazione, informate il medito della prodotti più tossoi. Qualetta si verificasseno casi di infrossicazione, informate il medito della miscelazione compiuta.

- Per lavorazioni agricole entro II periodo di 48 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare II comarto con la pelle;
 - Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore cal trattamento ; Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

NOCIVITÀ : Nocivo per gli uccelli, gli animali domestici ed il bestiame; Nocivo per gli nsetti utili.

FITOTOSSICITÀ : Il prodotto può essere fitotossico per le seguenti varie à di pesco: Cardinal, Dixired, Red Haven. Sensibili sono anche alcune varietà di pero: Abate Fetel, Amrella, Buttra Chargeau, Buttra Precoco, Morbettin Lordinerone, Consessa di Parigi, Costal, Cultiro, Decara del Conitzo, Gentil Blanca, Gentilona, Giardina, Nora, Principessa di Gonzaga, Sasta Ouristo, Cardin Blanca, Certilona, Gardina, Nora, Principessa di Gonzaga, Sasta Natia, Sopionea, Spadona d'estate, Spadondina, Spiraccarpi, Zecoher.

Su coture per le qual viene consigliato, in normal condizioni di antiente e di implego, il produtto non ha di mattafo fininssiorià, ad excesione del casi in cui sulla vegatazione vi sono residui di sail di rane. In caso di dubbio e di varietà poco diffuse o di "scente accli-

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta matazione, si consiglia di eseguire preventive prove parcellari.

Attenzione: de implegare esclusivamente in agricolura nelle epocha e per gli usi consentiti: cgri altru uso è pericoloso. Chi miplega il pedditic e responsabile degli eventuali danni derivarti da uso improprio del preparatio. Producto e responsabile degli eventuali danni derivarti da uso improprio del preparatio. Producto e responsabile degli eventuali danni derivarti da uso improprio del preparatio. Producto e per EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEVINON DE ECORSI DINCOLA: DA NON VENDERSI SEVUSO. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SAUOTATO NON DEVE ESSERE BUDITIZZATO: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL "AGDOTTO OIL SUO CONTENITORE NON PULO: ESSERE RIUTILIZZATO: NON PULICE EL CONTAMINARE L'ACQUA CON IL "AGDOTTO OIL SUO CONTENITORE NON PULICE EL CONTAMINARE L'ACQUA CON IL "AGDOTTO OIL SUO CONTENITORE NON PULICE EL CONTAMINAZIONE ATTRAVERSOI SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE D'ALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

luogo fresca.

informazioni per il medico:

Sintomi di intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apaila, sonnolenza, difficoltà respiratoria.

Ferapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni

Modalità d'impiego

Il formulato si impiega alle i dosi per ettaro diluite nella quantità di acqua necessaria a coprire uniformemente la superfice da Il trattamento viene effettuato in pre-emergenza delle infestanti o prevalentemente per assorbimento radicale sulla maggior parte delle infestanti annuali mono e dicotiledoni provenienti da seme. Il Terb flo è un formulato per il diserbo di Mais e Sorgo. Agisce al massimo quando queste sono appena spuntate.

particolari, può essere applicato alla dose di 1,8 litri anche in Mais e Sorgo: trattamento dopo la semina, impiegando 1,8 di formulato in 200-300 litri di acqua. Nel caso in cui entro 10-15 giorni dopo il trattamento non cadesse una pioggia, occorre intervenire con una irrigazione. Il prodotto, in casi post-emergenza del mais fino allo stadio di 2-3 foglie.

Diserbante selettivo in sospensione concentrata

Terb flo

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Terbutilazina purag 43,5 (= 508,4 g/l) Coformulanti q.b. a 100

NOCIVO

provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può Nocivo per ingestione; ambiente acquatico Frasi di Rischio effetti negativi per

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano Consigli di Prudenza

durante l'impiego; Non getfare i residui nelle fognature; In caso di nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative PERICOLOSO PER L'AMBIENTE ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti pericolosi; Non dispendere da alimenti o mangimi e da bevande; Non manglare, nè bere, nè fumare



in materia di sicurezza

Officina di Produzione:

Registrazione n. 9195 Ministero della Sanità del 10/04/1997 Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Contenuto netto: Litri 1 - 5 - 10

Preparazione della sospensione:

acqua a parte e poi diluito nella quantità di acqua necessaria a Il formulato nelle dosi indicate deve essere stemperato in poca raggiungere la diluizione voluta

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere Compatibilità: può essere miscelato con diserbanti triazinici, osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più ammidici e dinitroanilinici autorizzati sulle colture da trattare. medico della miscelazione compiuta.

semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per i Intervallo di Sicurezza: se al trattamento erbicida segue la frumento o di almeno 12 mesi per le altre colture (bietole, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

3858 —

Sulfur L è un anticrittogamico dispersibile a base di zolfo colloidale che sostituisce i comuni zolfi nelfrutticoltura contro il mal bianco del melo. In viticoltura contro l'oidio della vite, in orticoltura e floricoltula protezione delle piante. Il Sulfur L per la sua attività e resistenza al dilavamento trova impiego in ra contro il mal bianco delle piante orticole e floreali.

MODO E DOSI D'IMPIEGO

durante la stagione calda, avendo cura di eseguire i trattamenti durante le ore più fresche della giornata. Per ottenere una buona miscela si stempera il Sulfur L in poca acqua, indi mescolando, si porta La doase normale d'impiego è di kg 0,1-0,2 per 100 litri di acqua; è consigliabile usare le dosi inferiori a volume desiderato.

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: in caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Il Sulfur L è compatibile con tutti i prodotti esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico in dosi molto elevate. Non si deve impiegare sulle varietà di melo Commercio, Golden Delicious, Stayman, Jonathan, Rome Beauty.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima del raccolto

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e Attenzione I Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO IL SUO CONTENITORE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Adesivi, bagnanti e coadiuvanti q.b. a g. 100

Zolfo puro g 30 (= 390 g/l) (esente da Selenio)

g 100 di prodotto contengono:

Composizione:

IRRITANTĒ

durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immedia-

bambini; Conservare lontano da allmenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare

Conservare fuori dalla portata dei

Consigli di Prudenza respiratorie e la pelle Frasi di Rischio

irritante per gli occhi, le vie



Officina di Produzione : Chemia SpA – 11010 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 1658 Ministero della Sanità del 02/01/19/6

Peso Netto: litri 1-5-20

in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso Informazioni per il medico :

tamente il medico e mostrardii il contenitore o l'etichetta

SULFUR 80 WG

Zolfo micronizzato sotto forma di microgranuli idrodispersibili contro le forme di Oidio in frutticoltura, viticoltura, orticoltura e floricoltura.

Composizione -100 gr di prodotto contengono : -ZOLFO puro (esente da selenio) gr. 80 -Disperdenti, bagnanti q. b.a gr. 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di

ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta







Registrazione n. 11977 del.27/01/2004.del. Ministero della Salute

Officina di produzione : AGROSTULLN GMBH - Stulln (Germania)

Officina di Confezionamento

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Taglie di confezione: Kg. 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20-25-50

Parlita n.:.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : consultare un centro antiveleni

DOSI E MODALITA'D'IMPIEGO: riferite a 100 litri d'acqua

VITICOLTURA: trattamenti preventivi: gr. 200-400; trattamenti ad infezione da Oidio avvenuta: gr. 400-500. FRUTTICOLTURA: pomacee: trattamenti prefiorali: gr. 200-500; in fioritura e postfiorali: gr. 200-300. Pesco, Susino, Ciliegio, Agrumi: gr. 200-500.

ORTICOLTURA: patate, pomodoro, bietole, cavoli, fragole, cucurbitacee gr. 200-500.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Kg. 8/Ha effettuando il primo trattamento alla comparsa dei sintomi ed effettuando i successivi ad intervalli

di 15-20 giorni.

CEREALI : Kg. 8/Ha intervenendo alla comparsa della malattia sulle ultime due foglie del culmo. GIRASOLE-SOIA-

TABACCO: Kg. 4-6/Ha VIVAI DI PIOPPO: gr. 200-400.

COLTURE FLOREALI-ORNAMENTALI-FORESTALI/: gr. 150-400 intervenendo ai primi sintomi della malattia. Preparazione della politiglia: mettere in un recipiente il quantitativo di prodotto necessario, aggiungere 1-2 lt. di acqua per chilo di Sulfur 80 wg e agitare fino ad ottenere un liquido cremoso che dovrà essere versato nella botte, (con l'agitatore in funzione), entro 30 minuti dalla sua preparazione, quindi portare a volume con acqua mescolando bene.

COMPATIBILITA': Non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, DNOC, Captano, DDVP, Binapacryl, Diclofluanide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano. Non applicare su colture sofferenti o stressate. Mantenere l'agitatore sempre in funzione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA*: SULFUR 80 WG può arrecare danno alle seguenti cultivars di: MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. PERE: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. VITE: Sangiovese. CU-CURBITACEE: Può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei formulato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

INFORMAZION/MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

II Sulfur 80 bagnabile, è un anticrittogamico in polvere a base di zolfo.

Il Sulfur 80 bagnabile, trova impiego in agricoltura control'oidio della vite, da solo, o meglio aggiunto alle politiglie antiperonosporiche in frutticoltura, floricoltura, orticoltura contro ogni genere di mal bianco.

Modo e Dosi d'IMPIEGO:

La dose normale d'impiego è di 0,2 - 0,6 kg per 100 litri d'acqua; è consigliabile usare le dosi inferiori durante la stagione calda, avendo cura di eseguire i trattamenti durante le ore più fresche della giornata.

rante le ore plu fresche della glorhata. Per ottenere una buona miscela stemperare il Sulfur 80 bagnabile in poca acqua indi, mescolando, si porta a volume desiderato. Il SULFUR 80 è compatibile con tutti i prodotti esclusi arseniati di calcio, captano, binapacryl e li minerali.

ulfur 80

Zolfo bagnabile

Composizione riferita a g 100

Zolfo puro (esente da Selenio) Adesivi, bagnanti e coadiuvanti

88 8

0 0

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da

alimenti o mangimi e da IRRITANTE bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indomenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immedialamente il medico e mostrargli il conternore o l'etichetta



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 1947 Ministero della Sanità del 29/03/76

Riferimento partita

Contenuto netto

kg 0,100 - 0,150 - 0,200 - 1 - 15 - 20 - 25

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. Il prodotto può essere fitotossico in dosi molto elevate. Non si deve impiegare sulle varietà di melo: Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Starking, Staiman Vinesap e Star Delicious.

Nocività : il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è percoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprito del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale as assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare dan i alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LEI STRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE, IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE
AGRICOLE E DALLE STRADE.

— 3861 —

Robin Flo

Diserbante selettivo per il riso (Propanile flo)

sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomi-

to, dolori addominali e diarrea.

Sintomi; irritante della cute e delle mucose, possibile

Informazioni per il medico:

Rossibile discrasia ema-

Pasta acquosa autosospensibile

Composizione per 100 grammi di prodotto:

Frasi di Rischio

Robin Flow agisce per contatto e per assorbimento radi-

CARATTERISTICHE

Consultare un Centro Antivaleni

Terapia: sintomatica,

tica con urine scure.

Infestanti sensibili : Giavone (Echinochloa crus-galli e

fossico per gli organismi accuatici Consigli di Prudenza

Post-emergenza: tra prima e terza foglia It. 9,5: tra terza

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

specie affini)

cale

delle camere delle risaie. Dopo 24 ore il livello dell'acqua

Al trattamento è necessario avere l'asciutta integrale e quarta foglia It. 12; dalla quarta foglia all'inizio

dell'accestimento It. 15-19.

viene portato a 20 cm e mantenuto a tale livello per 15

Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegeta-

NOTIZIE AGRONOMICHE:

zione asciutta. Una corretta sistemazione del terreno

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO



Officina di Produzione

Registrazione n. 2602 Ministero della Sanità del 02/07/1977 Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Litri 1 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200

COMPATIBILITÀ : il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi

essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono Avvertenza: In caso di miscela con altri diserbanti deve essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritdi intossicazione, informare il medico della miscelazione te per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi compiuta.

FITOTOSSICITÀ : il prodotto è fitotossico per le arbore Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono e, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati con acqua e soda. INTERVALLO CHE DEVE INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA : 30 GIORNI

NOCIVO

ventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenzia Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pele per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ricoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli edanni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVAN PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE

L CONTENITORE NON PLOY ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL
SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE E DALLE STRADE.

*Avvertenza limitata alla taglia da litri 200:

"Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore, deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto"

Propanile puro g 35 (= 375g/l)

Coformulanti q.b. a gr 100

Nocivo per ingestione; Altamente

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da durante l'impiego; Non gettare i

ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenifore o come rifiuti pericolosi; Non disperdere speciali/schede informative in materia nell'amblente, Riferirsi alle istruzioni l'etichetta; Questo materiale e (I suo contenitore devono essere smaliti Non mangiare, ne bere, ne fumare alimenti o mangimi e da bevande residui nelle fognature; In caso di di sicurezza



Stemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quantifacilita l'azione diserbante assicurando un ottimo risulta-

Volume d'irrorazione : 300 – 500 l/ha.

tativo di acqua.

Contenuto netto:

Riferimento partita: *

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori enza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi lombari e addominali, insuffi Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

lamento e mantiene valori elevati, per un periodo di 4-6 settimane.Ne L'attività acaricida di Random aumenta progressivamente dopo il tratposizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine stagione ychus carpini, E. vitis, Eotetranychus pruni), che infestano pero, melo trattamenti d'estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con conseguente minore infestazione nella primavera successiva, la de-Random è un acaricida di superfice attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Panonychus ulmi, tetranichus urticae, Eotetranvite, agrumi, nonché pomodoro, cetriolo ed ornamentali.

da parte delle femmine di P. ulmi. Random nei trattamenti a volume normale s'impiega alla dose di ml 90 ogni 100 litri di acqua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma

RANDOM

ACARICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

Random

Composizione: Fenbutatin ossido purog 50,0 (= 570 g/l) Disperdenti, coadiuvanti...q.b. a 100,0



PERICOLOSO

PER L'AMBIENTE

MOLTO

TOSSICO

Molto tossico per malazione; Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per ali organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Frasi di Rischio:

dico (se possibile mostrargli l'etichetta); Questo materiale e il suo conimmediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non getta-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il me-Iontano da alimenti o mangimi e de bevande; Non mangiare, nè bere tenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere re i residui nelle fognature. Usare indumenti protettivi e guanti adatti; materia di sicurezza; in caso di incidente per inalazione, allontanare nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto don la pelle lavarsi nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative (n l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerto a riposo Consigli di Prudenza:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Titolare dell'autorizzazione:

Diachem S.p.A. - Via Tonale, 15 Distribuito da:

Albano S. Alessandro (BG)

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione :

Diachem S.p.A. – U.P. SIFA – Caravaggio (BG)

Registrazione n. 12348 Ministero della Salute del 17/11/2004

Contenuto netto: ml 250 - 500; lt 1 - 5 -Partita n.: *

COMPATIBILITÀ : Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate verificassero casi di infossicazione informare il medico della miscela le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si zione compiuta FITOTOSSICTÀ: Il prodotto può essere fitotossico nei confronti di alcune varietà di rose.

INTERVALLO DI SICUREZZA:

- 60 giorni per agrumi
- 45 giorni per la vite

30 giorni per pomacee, pomodoro e cetriolo

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli apredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro nimali. Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENTORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA NON

3863 —

RAMIN

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono

Rame metallo puro

(sottoforma di ossicloruro Tetraramico) g 32 Coadiuvanti, adesivanti e cofomulanti ...q b.a g 100

NATURA DEL RISCHIO.

Nocivo per inalazione e ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico CONSIGLI DI PRUDENZA:





NOCIVO

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non gettare i residui nelle fognature; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di produzione CHEMIA SpA - 44040 S.Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 3372 del 28/11/1979

Contenuto Netto: 250 gr. 1-5 -10 -20 kg

Riferimento partita.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di color verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni collasso Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare. TERAPIA: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale e agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Il RAMIN si impiega in poltiglia acquosa alle dosi consigliale per combattere le seguenti malattie. Ticchiolatura del Melo (400/500 g/HI all'ingrossamento delle gemme. 200/250 g/HI nella fase delle "orecchie di topo", Ticchiolatura del Pero (800/1000 g/HI nel trattamento invernale, 400/450 g/HI all'ingrossamento delle gemme. 200/250 g/HI ai mazzetti affioranti). Cancro delle Pomacee (800/1000 g/HI); bolla e Corinco del Posco (800/1000 g/HI nei trattamenti autunno-invernali), Peronospora della Vite (300/400 g/HI), Sclorotinia dell'Albicocco (600/700 g/HI all'ingrossamento delle gemme, 200 g/HI nei trattamento pre-fiorale 300/350 g/HI nei trattamenti post-fiorali): Bozzachioni, Corinco, Sclerotina e Scopazzi del ciliegio (800/1000 g/HI nei trattamenti autunno-invernali). Bolla, Corinco e Marciume Bruno del Mandorlo (800/1000 g/HI nei trattamenti autunno-invernali). Ticchiolatura del Nespolo del Giappone (200/250 g/HI nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo (300/400 g/HI); Allupatura degli agrumi (300/400 g/HI nei della Pattamenti autunno-invernali); Mal secco degli agrumi (300/400 g/HI) nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora e Alternaria della Pattat (250/350 g/HI), Peronospora, Septoria. Alternaria del Pomodoro (250 g/HI nei primi trattamenti); Septoriosi del Sedano (300/400 g/HI). Antracnosi, del Pisello (300/400 g/HI); Cercospora della Bietola (3,5-4 Kg/Ha); Ruggine, Macchia nera, Peronospora della Rosa (200/250 g/HI); Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Melone, Pisello, Rapa, Rayanello, Spinacio e Zucca (200/250 g/HI)

COMPATIBILITA': Il RAMIN è compatibile con tutti i prodotti tranne che con i polisolfuri.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulanti deve essere rispettato il periodo di carenza ;più lungo. Devono inoltre essere osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': Non si deve trattate durante la fioritura su Pesco, Susino e varietà dl Melo Abbondanza, Belford, Black, Stayman, Golden Delicious, Graven Stein, Jonatinan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Winecap, Bleck Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, e di Pero Abate fetèl, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B C William, Dott Jules Gujott, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard cuprosensibile il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE. Da implegare esclusivamente in agricoltura ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predete istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER
L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL
CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO;
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.
NON POLIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE
ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, emoilsi. Vomito con renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo mitante cutaneo ed oculare.

elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza; consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Ramin 50 si impiega in poltiglia acquosa alle dosi indicate per combattere le seguenti malattie: Ticchiolatura del **melo** 450 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 g/hl nella fase delle "orecchie di topo",

Ficchiolatura del pero: 800-1000 g/hl nel trattamento invernale, 400 450 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 g/hl ai mazzetti

Cancri delle pomacee 800-1000 g/hl;

Bolla e Corineo del pesco: 800-1000 g/hl nei trattamenti autunnoinvernali

Peronospora della vite: 300-400 g/hl;

Sclerotinia dell'albicocco: 600-700 g/hl all'ingrossamento delle gemme, 200 g/hl nel trattamento pre-fiorale, 300-250 g/hl nei

ingestione consultare immediatamente Non gettare il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalliti residui nelle fognature; In caso di fumare durante l'impieço;



Ticchiolatura del nespolo del giappone: 200-250 g/hl nei trattamenti

Bolla, Corineo e marciume Bruno del **mandorlo**: 800-1000 g/hl nei

trattamenti autunno-invernali;

Riferimento partita: *

Peronospora, Septoria, Alternaria e Batteriosi del pomodoro: 250-

Peronospora ed Alternaria della patata: 200-300 g/hl

Mal secco degli agrumi: 300-400 g/hl nei trattamenti autunno-

invernali;

Occhio di Pavone e Lebbra dell'olivo : 300-400 g/hl nei due

rrattamenti autunno-invernali:

post-fiorali;

Peronospora del carciofo, cardo, cavolo, cicoria, cipolla, rapa,

ravanello, spinacio e zucca: 200-250 g/hl

Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della rosa: 200-250 q/hl;

Cercospora della bietola: 3,5-4 kg/ha;

Septoriosi del sedano: 300-400 g/hl; Antracnosi del **pisello**: 300-400 g/hl;

300 g/hl nei primi trattamenti;

RAMIN 50

ANTICRITTOGAMICO - POLVERE BAGNABILE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: (da ossicloruro tetraramico) Rame puro g 50

Coadiuvanti, adesivanti. disperdenti q.b. a 100

Frasi di Rischio:

Altamente tossico per gli organismi Nocivo per inalazione e ingestione; acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per

'ambiente accuatico

Consigli di Prudenza:

struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza come riffuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè Conservare fuori dalla portata dei bambini,



PERICOLOSO L'AMBIENTE

Riferirsi alle

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE ISTRUZIONI PER L'USO Ш

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA
CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE
ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

della miscelazione compiuta

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ed agli animali.

NOCIVO

Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Reqistrazione n. 0916 Ministero della Salute del 25/01/1973

Contenuto netto: Kg 1 – 5 – 10 - 20

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Il Ramin 50 è compatibile con tutti i prodotti, tranne i polisolfuri Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

FITOTOSSICITÀ: Il Ramin 50 impiegato secondo le istruzioni non è fitotossico. Sulla Golden Delicious è però consigliabile non usarlo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE

trattamenti post-fiorali;

Bozzacchioni, Corineo e Marciume Bruno dell'albicocco 800-1000

g/hl nei trattamenti autunno-invernali;

Corineo e Sclerotinia e Scopazzi del ciliegio: 800-1000 g/hl nei

trattamenti autunno-invernali;

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

ico indicato per la protezione delle colture ortico-PROXAN SI le, floricole e vivaistiche LIQUIDO SOLUBILE

Partita n.:*

Composizione:

CON PRUDENZA

ATTENZIONE MANIPOLARE

Propamocarb cloridrato puro g 66,5 (=722 g/l) 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

spora, Aphanomyces, Bremia, che attaccano le radici, il colletto e la porzione aerea di numerose colture orticole, floreali ed orna-PROXAN SL è un fungicida sistemico attivo nei confronti di crittogame quali Pythium, Phytophtora, Plasmopara, Pseudoperonomentali, in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensi-

traslocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in Viene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale e Date le sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più dispamodo da assicurare una completa protezione alla pianta.

- rate modalità di applicazione concia delle sementi
- immersione di bulbi e talee
- cisinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture
 - trattamenti fogliari.

Considerando la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono comunque con gli interventi preventivi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basicavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla porro, tabacco, fragola, colture floreali e ornamentali, campi da zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio), pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, PROXAN SL è indicato per la difesa delle seguenti colture golf e prati omamentali in genere.

piante forestali sia in vivaio sia nei primi anni, dopo la messa a Può essere altresì utilizzato per astoni di melo, pero, agrumi e dimora in campo, nei confronti di Pythium e Phytophtora cactorum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni.

Risulta indicato anche per la concia sementi in genere.

- CONCIA DEI SEMI
- m/kg 10-40 mi/kg 1-4 sementi leggere e dotati di elevate superfici sementi di piccole dimensioni (es.: tabacco, frumento) (es.: girasole)
- Preparazione dei terricciati : 300 ml/m³ di terriccio diluiti in 20 litri di acqua
- litri di acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto TRATTAMENTI AI SEMENZAI : 8 - 12 ml/m² di superficie in 4 - 5 in 6 - 8 I/m2 di acqua)
- TRATTAMENTI AL TERRENO:
- in post-trapianto : 100 200 ml/pianta in una soluzione al in pre-trapianto: 8 - 12 ml/m² in 3 - 5 litri di acqua
- 2% (200 ml/hl) : ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti)

Indicazioni specifiche per alcune cotture fioricole ed ornamentali in 15-20 hl di acqua per ettaro

TRATTAMENT! FOGLIAR!

..1,5 - 3 Wha

Garofano e Gerbera : contro Pythium sp. e Phitophtora sp.

- trattamenti iniziali : a
- in 2 4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente traftamenti successivi
- m/h per via fogliare irrorando abbondantemente (400-500 litri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare primi cue trattamenti a distanza di 8-10 giorni e proseguire con interventi ogni 15 - 25 giorni. â

immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 a dimora con 10 - 12 ml/m2 in 2 - 4 litri di acqua ed incorpoml/hi di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa Bulbose: contro Pythium uitimum e Phytophtora rare a 10 - 12 cm di profondità.

- acqua; intervenire all'emergenza ogni 15 18 giorni con 4 5 Trattare il substrato colturale con 300 ml/m3 in 8 - 10 litri di VIVALDI PIANTE FORESTALL: contro Phytophtora cacterum, Phytophtora cinnamoni e Pythium //m² di una soluzione allo 0,2 %.
- CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTAUI :per il controllo di Pythium trattamenti fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formuavendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di solu aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con

le condizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della mazione per 1000 m². Iniziare i trattamenti quando si verificano lattia (caldo umido, con U.R. superiore al 70 - 80%) e, soprattutto nei periodo critico, ripefere i trattamenti ogni 14-15 giorni

COMPATIBILITÀ

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosrispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Il prodotto è compatibile con i fungicidi benzimidazolici, con TMTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb. medico della miscelazione compiuta.

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono Avvertenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile de-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto gli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi. essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame

hemi 11 - 5 - 10

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500

Officina di Produzione

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Torre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE Registrazione n. 11313 Ministero della Salute del 09/05/2002 PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLEYAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENITORE

3866 —

ETICHETTA / FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

indicato per la protezione delle colture ortico-le, floticole e vivaistiche **PROXAN SL**

LIQUING SOLUBILE

Partita n.:*

CONPRUDENZA ATTENZIONE: MANIPOLARE

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Propamocarb cloridrate pure g 66,5 (=722 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Consigli di Prudenza:

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

spora, Aphanomyces, Bremia, che attaccano le radici, il colletto e game quali Pythium, Phytophtora, Plasmopara, Pseudoperonola porzione aerea di numerose colture orticole, floreali ed ornamentali, in particolare nelle zone ove si pratica la coltura intensi-PROXAN SL è un fungicida sistemico attivo nei comfronti di crittoViene assorbito prevalentemente attraverso l'apparato radicale e traslocato alla parte aerea attraverso il flusso traspiratorio, in modo da assicurare una completa protezione alla pianta.

Date le sue caratteristiche di sistemicità, si presta alle più disparate modalità di applicazione

- concia delle sementi
- immersione di bulbi e talee
- disinfezione dei terricciati e letti di semina
- trattamento al terreno in pre e post trapianto delle colture
- trattamenti fogliari.

Considerando la natura dei patogeni che combatte, i migliori risultati si ottengono comunque con gli interventi preventivi.

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, prezzemolo, basiliporro, tabacco, fragola, colture floreali e ornamentali, campi da co, cavolfiore, cavoli, carota, rapa, bietola rossa, aglio, cipolla, zucchino, cetriolo, insalate (lattuga, cicoria, indivia, radicchio). pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zucca, PROXAN SL è indicato per la difesa delle seguenti colture : golf e prati ornamentali in genere.

piante forestali sia in vivaio sia nei primi anni, dopo la messa a dimora in campo, nei confronti di Pythium e Phytophtora cacto-Può essere altresi utilizzato per astoni di melo, pero, agrumi e rum, P. citrophtora, P. parasitica e P. cinnamoni,

Risulta indicato anche per la concia sementi in genere.

- CONCIA DEI SEMI:
- sementi di piccole dimensioni
- ml/kg ml/kg 10-40 4 sementi leggere e dotali di elevate superfici (es.: tabacco, frumento) (es.: girasole)
- PREPARAZIONE DEI TERRICCIATI : $300 \, \text{ml/m}^3 \, \text{di terriccio diluiti in}$ 20 litri di acqua
- TRATTAMENTI AI SEMENZAI: 8 12 ml/m² di superficie in 4 5 litri el acqua (ripetere il trattamento 5 giorni prima del trapianto in 6 - 8 l/m² di acqua)
- TRATTAMENTI AL TERRENO:
- in post-trapianto: 100 200 ml/pianta in una soluzione al in pre-trapianto: 8 - 12 ml/m2 in 3 - 5 litri di acqua
- 2% (200 ml/hl) : ripetere il trattamento ogni 10-15 giorni (3-4 trattamenti
- in 15-20 hl di acqua per ettaro TRATTAMENTI FOGLIARI:

...1,5-3 I/ha

Indicazioni specifiche per alcune colture floricole ed ornamentali Garofano e Gerbera : contro Pythium sp. e Phitophtora sp.

- 12 15 ml/m² in 2 - 4 litri d'acqua due giorni prima dell'impianto, su terreno in tempera, ed incorporare uniformemente trattamenti iniziali a)
- per via fogliare irrorando abbondantemente (400-500 li-tri di soluzione ogni 1000 m²). Si consiglia di effettuare I m/h primi due trattamenti a distanza di 8-10 giorni e prose-200 guire con interventi ogni 15 - 25 giorni. trattamenti successivi : Q
 - ml/hl di acqua. Trattare quindi il terreno prima della messa a immergere i bulbi per 20 - 30 minuti in una soluzione di 300 dimora con 10 - 12 ml/m² in 2 - 4 litri di acqua ed incorpora Bulbose : contro Pythium ultimum e Phytophtora re a 10 - 12 cm di profondità.
- Frattare il substrato colturale con 300 ml/m³ in 8 10 litri di acqua; intervenire all'emergenza ogni 15 - 18 giorni con 4 - 5 VIVAI DI PIANTE FORESTALI: contro Phytophtora cactorum, Phytophtora cinnamoni e Pythium. //m² di una soluzione allo 0,2 %
- CAMPI DA GOLF E PRATI ORNAMENTALI : per il controllo di *Pythium* aphanidermatum ed eventuali altre specie, intervenire con trat tamenti fogliari alla dose di 1 - 1,5 ml/m² di prodotto formulato, avendo cura di irrorare con almeno 100-200 litri di soluzione per 1000 m² . Iniziare i trattamenti quando si verificano le con

dizioni microclimatiche favorevoli allo sviluppo della malattia (caldo umido, con U.R. superiore al 70 - 80%) e, soprattutto nel periodo critico, ripetere i trattamenti ogni 14-15 giorni.

COMPATIBILITÀ

S prodotto è compatibile con i funcicidi benzimidazolici. 'MTD, Clorotalonil, prodotti rameici e Mancozeb

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosrispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere incltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono Avverrenza: i semi trattati e residuati dalla semina non devono Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni essere osservate le norme vigenti sui rifluti tossici o nocivi. essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. 11-5-10

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli



Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Forre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI) Officina di Produzione

Régistrazione n. 11313 Ministero della Salute del 09/05/2002 NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE

Etichetta / Foglietto illustrativo

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti Informazioni mediche; interventi di pronto socci

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Procidon è un fungicida ad azione preventiva e curativa che viene indicato sulle seguenti colture :

- Vite: contro la Muffa grigia alla dose di 100 150 g/hl, effettuando 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati
- a fine fioritura, quando gli acini hanno il diametro di circa 3 all'invaiatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto mm. (in coincidenza della chiusura del grappolo
- uniforme del prodotto, la dose più alta impiegarla su varietà più 🦠 Si consiglia di bagnare bene affinchè vi sia una distribuzione 3-4 settimane prima della raccolta
 - Fragola : contro la Muffa grigia a 80-100 g per q.le di acqua, sensibili all'attacco della malattia.
 - alla schiusura dei petali, con ca. il 20% dei fiori aperti con 3 trattamenti alle seguenti epoche

 - alla completa sfioritura.
- ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della Pomodoro contro Muffa grigia a 80 - 100 g q.le di acqua iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.
- (Monila) sia dei fiori e dei rami (g 150 200 per q.le di acqua, con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura) e dei frutti (g 100 - 150 per q.le di acqua, trattando 30 - 35 gg e 15-20 gg Pesco, Nettarine, Percoche: contro il Marciume bruno prima della raccolta)
 - Pero: contro Maculatura bruna g 100 150 per q.le di acqua con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.
- Lattuga: contro Mal dello sclerozio alla dose di kg 1,5 2 per ettaro.
- Indivia: contro il Mal dello sclerozio e la Muffa grigia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.
 - Tabacco: contro i Marciumi da Botrytis e Marciumi da Sclerotinia alla dose di kg 1,5 - 2 per ettaro.
- Mandorlo: contro Monilia alla dose di 150 200 g per q.le di Monilia alla dose di 100 - 200 g per q.le di acqua.

· Albicocco, Susino: contro Muffa grigia e Marciume bruno da

- Peperone, Melanzana: contro Muffa grigia e Marciumi da Sclerotinia alla dose di 80 - 100 g per q.le di acqua.
- Cipolla: contro Muffa grigia e Marciume bianco dei bulbi alla dose di 100 - 150 a/hl
- Cetriolo: contro Marciumi da Botrytis e da Sclerotinia a g 100
- Fagiolino : contro Muffa grigia e Mal dello Sclerozio a g 100 150 per q.le di acqua

Actinidia: contro marciumi da Botrytis e Marciumi da

- Sclerotinia a g 100 /hl alla caduta dei petali ed eventualmente in
- Girasole: contro la Sclerotinia a g 100/hl prima della fioritura e Nocciolo: contro Marciume bruno del nocciolo a g 75 - 100 /hl g 100 - 200 per q.le di seme nella concia.
 - · Colza : contro la Sclerotinia alla dose di kg 1 1,5 per ettaro all'inizio della fioritura.
- per q.le di acqua trattando con presenza della malattia a ripetuti interventi. Contro Rhizoctonia del garofano ed altri ornamentali Floricoltura in pieno campo ed in serra: contro Muffa grigia grigia della Gerbere, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40 - 80 trattamenti iniziando dal germogliamento sin ad inizio fioritura, superata la crisi di trapianto e con comparsa dei primi sintomi della rosa a g 40 - 80 per q le d'acqua, effettuando almeno 3 intervenendo 10 gg circa dopo la messa a dimora, quando è bagnando molto bene tutta la vegetazione. Contro la Muffa della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo g 4 dispersi in 5-10 litri di acqua per mq. di superfice, circa un mese.

Compatibilità: miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' medico della miscelazione compiuta. neutra

Fitotossicità : sui trattamenti alle colture orticole e floricole, specie se in serra, fare saggi preliminari

vite, girasole, susino; 45 giorni per la colza, e 14 giorni prima Sospendere i trattamenti 21 giorni prima del raccolto della del raccolto sulle altre colture

VENDERSI SFUSO: SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA impiega II prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON da uso improprio del preparato. Da NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Procidor

Fungicida preventivo e curativo

Procimidone puro Composizione: Procidon

... 9 50 Coformulanti q.b. a g 100 ossico per gli organismi acquafici, può provocare negativi per l'ambiente a lungo termine effetti Frasi di Rischio

acquatico

PERICOLOSO L'AMBIENTE

> Conservare fuori dalla portetta Consigli di Prudenza

nell'ambiente. Riferirsi a le istruzioni speciali/schede informative bevande: Non mangiare, nè berg, nè fumare durante l'impiego; dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Non gettare i residui nelle fognature. Non disperdere in materia di sicurezza



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 9709 Ministero della Sanità del 28/07/98

Contenuto netto : g 50 - 100 - 200 - 250 - 500 kg 1-5-20

Riferimento partita

5

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOM: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, orampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea Exitus per paralisi respiratoria. VERAPIA; gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K-llebo, sintomatici, Ospedalizzare,

100 grammi di prodotto contengono: Polisolfuro di Calcio puro g. 42 (533 g/l)

Composizione:

Coformulanti q.b.a g. 100

(Zolfo attivo g 23)

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

cocciniglie (aspidiotus, diaspis, Cocciniglie di S. Josè), contro malattie crittogamiche come ticchiolatura e mal I POLICALCIO 30 é un polisoffuro di calcio liquido che contiene uno zolfo altamente attivo che è particolarmente indicato per la lotta contro le

albicocco, ciliegio, ulivo: si impiega alla dose di litri 4,7 acqua per i trattamenti sulle drupacce (pesco, susino, delle gemme, sulle pomacee (melo, pero) alla dosí di litri 12-15,3 /hl. di acqua e alle dosi di litri 8-12 /hl di I POLICALCIO 30 si impiega, prima dell'apertura 'hl. di acqua in primavera e a fine estate contro 'umagine, occhio di pavone e cocciniglie.

Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare,

nè bere, nè fumare durante

Conservare fuori dalla portata

Consigli di Prudenza

bambini; Conservare

de

mescolato con gli oli e gli eventuali trattamenti con olio minerale devono essere distanziati di almeno COMPATIBILITA!: il prodotto non deve essere

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. gg. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, Devono inoltre essere osservate le norme

indicate in etichetta. Il prodotto é tossico per gli insetti g il prodotto può essere fitotossico per le colture utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere t trattamenti 30 giorni prima del raccolto.

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti agricoltura : ogni atro uso è pericoloso. Chi impiega il assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare, ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per danni alle piante, alle persone ed agli animali.

L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE **L**CONTENITORE NON PUO' ESSERE **NON OPERARE CONTRO VENTO** DA NON VENDERSI SFUSO

DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ AGRICOLE E DALLE STRADE RIUTHIZZATO

INSETTICIDA ANTICRITTOGAMICO LIQUIDO POLICALCIO 30

informare il medico della miscelazione compiuta

IRRITANTE

gli occhi, le vie respiratorie e la pelle; Altamente tossico

A contatto con acidi libera

Frasi di Rischio

gas tossico; Irritante per

per gli organismi acquatici

L'AMBIENTE

PERICOLOSO

pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo istruzioni speciali/schede informative in materia d contenitore devono essere smaltiti come rifluti caso di ingestione nelle fognature; Usare-indumenti l'impiego; Non gettare i residui profettivi e quanti adatti. Ir SiGHF9773



CHEMIA SpA • 44040 - S. Agostino (FE) Officina d produzione

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6513 del

Riferimento partita nr.

CONTENUTO:

50, 100, 150, 200(*) litri 1, 5, 10, 20, 25,

(*) Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200 :

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

Partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro...g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a 100



Può provocare sensibilizzazione

per contatto con la pelle

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Evitare il contatto con la pelle; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

IRRITANTE



Stabilimento di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Torre srl - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11286 del 12/04/2002

Contenuto netto: ml 50 - 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

COMPATIBILITÀ

Piritre non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta,

NOCIVITÀ

- Nocivo per api ed insetti utili

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

> PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

COMPATIBILITÀ

servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico spettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Piritre non è miscibile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le si-

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

napsi pregangliari, le placche neuromuscolari

edema polmonare. Visione offuscala, miosi. Salivazione e sudora-

zione. Bradicardia (incostante).

CONCENTRATO EMIL SIONABII

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi mu-

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

FITOTOSSICITÀ

Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un

effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,

delle estremità).

Clorpirifos metile puro...g 22 (= 217,8 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

g 100 di prodotto contengono:

Composizione:

Partita: *

erapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

RRITANTE

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persuddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare sone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA MON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE S

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO (SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLÈ E DALLE STRADE. CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti. Non

Nocivo per api ed insetti utili

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta

combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Esplica Il Piritre è un insetticida fosforganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore. È particolarmente indicato per inoltre azione frenante dello sviluppo delle popolazioni di acari te-

DOSI D'IMPIEGO

demis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anar 200 ml/hl contro Lepidotteri, Tortricidi (Capua, Cacoecia, Melo, Pero e Pesco sia);

200 - 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Aspidiotus ed altre) Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di Cocciniglie (Saissetia, Ce-

Vite: 100 - 150 ml/hl contro Tignole (Polycrosis, Clysia).ll prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili raccomandano pertanto saggi zonali e varietali. roplastes, Pseudococcus).

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, ravanello Fragola: 300 - 400 ml/hl contro Frankliniella o Nottue ed Afidi.

patata): 7,5 - 2 l/nl contro Nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa). Mais: 300 ml/hl contro Nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed Elateridi.

Pioppo: 400 - 500 ml/hl contro Saperda e Criptorrinco

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino) : 200 ml/hl contro Bega, Tortricidi, Cocciniglie, Oziorrinco

CARATTERISTICHE

tranichidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Altamente tossico per gli organismi

Può provocare sensibilizzazione

Frasi di Rischio:

per contatto con la pelle;

acquatici, può provocare a lungo

termine effetti negativi per

ambiente acquatico

PERICOLOSO L'AMBIENTE

soa

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nelcon la pelle; in caso di ingestione consultare immediatamente il

durante l'impiego; Evitare il contatto

alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare

Conservare fuori dalla portata dei

Consigli di Prudenza:

bambini; Conservare Iontano da

l'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in

materia di sicurezza

Stabilimento di Produzione: Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Torre srl – Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Salute n. 11286 del 12/04/2002

Contenuto netto : ml 50 · 100 · 150 · 200 · 250 · 500 · 750 l 1 · 5 · 10 · 20

NORME PRECAUZIONALI

Se si opera con atomizzatori. Indossare una maschera protettiva

MEORWAZIONI PER IL MEDICC

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni Sintomi muscarinici, disturbi dell'accomodazione, bronocorrea con broncospasmo; vamito, diarrea, muscolari, convulsioni, Ipertensione, tachicardia, regressione della sintomatologia, puo' indurre il ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e paziente a sottovalutare l'intossicazione. paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocirco|atorio.

erapia: atropina,

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI Controlndicazioni: ossame.

CARATTERISTICHE:

nelle foglie accartocciate. Non lascia odori sgradevoli. compre. quelle resistenti agli esteri fosforici. Esplica rapidamente il suo effetto con azione fumigante e Frutticoltura: melo, pero, pesco, albicocco, susino, translaminare riuscendo a colpire gli afidi annidali PIRIFLO e' efficace contro tutte le specie di afidi MODALITÀ D'IMPIEGO: PIRIFLO si impiega in:

cipolla, fagioli, fragole, peperoni, patata, pomodori Orticoltura: bietola rossa, carota, cavoli, cetrioli, rapa, lattuga, Indivia. Colture ornamentali, Floricultura: pieno campo o in

Colture industriali: barbabietola da zucchero, canapa

tabacco.

Essenze forestali. Dosi: ml. 75-100 per 100 litri di Colture erbacee: frumento, orzo, avena, fava.

AFICIDA A RAPIDA AZIONE. ATTIVO ANCHE PASTA FLUIDA AUTOSOSPENSIBILE CONTRO GLI AFIDI RESISTENTI

Pirimicarb puro g 17,5 (183 g/l) Disperdenti, bagnanti. q.b. a g 100 100 g di prodotto contengono Composizione:



PERICOLOSO

PER

L'AMBIENTE

acquatici; Può provocare a lungo termine effetti Nocivo per ingestione. Tassico per organismi negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza

bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; lo caso di ingestione consultare immediatamente il disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni Conservare lontano da alimenti o mangimi e da Conservare fuori dalla portata dei bambinti speciali/schede informative in materia di scurezza



Officina di produzione: CHEMIA SPA - 44040 S. Agostino (FE)

Reg. n 8618 Ministero della Sanità del 23/12/1994

litri 1-5-10 Contentuto: ml 100-250

contro afide lanigero, aggiungere alla miscela g.100 di vegetazione da proteggere, anche la più nascosta. AVVERTENZE: Nei trattamenti su brassicacee o bagnante. Irrorare bagnando bene tutta la

formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre osservate le norme trattamenti antiparassitari salvo con quelli a reazione maggior parte dei prodotti normalmente utilizzali nei alcalina. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri COMPATIBILITA': PIRIFLO e' compatibile con la verificassero casi di intossicazione, informare il NOCIVITA': il prodotto e' nocivo per gli animali precauzionali prescritte piu' tossici. Qualora si medico della miscelazione compiuta.

della raccolta; sulle altre colture 14 giorni prima della domestici ed il bestiame. E' tossico per ali insetti utili Sui cereali sospendere i trattamenti 30 giorni prima ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in raccolta.

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER da uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO **JON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. RIUTILIZZATO

Piricaps Mt

NSETTICIDA AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE IN FORMULAZIONE MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA

Partita n.:*

PIRICAPS MS

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

(= 220 g/I)Clarpirifas puro g 21,5 Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

NOCIVO

può provocare a lungo lermine effetti tossico per gli organismi acquatici Nocivo per ingestione; Altamente negativi per l'ambiente acquatico

Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da durante l'impiego; In caso di Consigli di Prudenza :

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

riale e il suo contenitore devono essere smattili come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi alle istruzioni speil medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Questo mateciali/schede informative in materia di sicurezza ingostione consultare immediatamente



Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. 10984 Ministero della Sanità del 12/07/2007

Contenuto netto: Litri 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10

NFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi nicolinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi mubronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante) Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione Sintomi muscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

erapia : atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di to, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in sequito spastica, delle estremità)

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acu-

Sintomi centrall: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte : generalmente insufficenza respiratoria. atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE:

Il Piricaps MS è un insetticida ad ampio spettro, che agisce sia per contatto che per ingestione.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- ml/hl; contro Formiche (formica argentina) 500 ml/hl, irrorando AGRUMI: contro Aleurodidi (mosca bianca) e Cocciniglie 250 il terreno con almeno 10 hl/ha di acqua
- Pesco: contro Cydia, Anarsia, Mosca della frutta e Cocciniglie MELO, PERD: contro Carpocapsa, Cocciniglie e Tortricidi rica. matori alla dose di 200-250 ml/hh
 - alla dose di 200-250 ml/hl
- VITE: contro Tignola e Tignoletta alla dose di 150-200 mi/hi ASPARAGO: contro Nottue e Criocera, alla dose di 2 l/ha
 - Pomodoro: contro Dorifora alla dose di 2 l/ha
- MELANZANA: contro Nottue e Nezara alla dose di 2 l/ha
- Peperone, Fagiolo, Pisello: contro Piralidi e Nottue alla dose di 2 l/ha
 - · CAROTA: contro Psilla rosae (mosca) e Nottue alla dose di 2
- CIPOLLA: contro Tripide, Criocera, Tignola ed altri Lepidotteri alla dose di 2 l/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Nottue, Altica, Atomaria,

- MAIS: contro Nottue alla dose di 2 l/ha; contro Piralide e Se-Cleono alla dose di 2 l/ha
 - samia alla dose di 3 l/ha
 - GIRASOLE : contro Nottue alla dose di 2 I/ha
- SOIA: contro Cimici, Lepidotteri ed altri defogliatori alla dose di 2 I/ha; contro Dorifora ed Altiche alla dose di 3 I/ha
 - TABACCO: contro Nottue alla dose di 2 l/ha
- FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Tripidi, Aleurodidi, Nottue. Cocciniglie alla dose di 200-250 ml/hl
- · PioPPO : contro Criptorrinco e Saperda alla dose di 400 ml/hl

Nota : nella lotta contro le Nottue, il prodotto è adatto ad essere distribuito anche come esca avvelenata, impiegando 50 ml di PIRICAPS MS per kq di esca.

Compatibilità: Non è miscibile con i polisolfuri di calcio e di bario

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : Si consiglia di non trattare gli agrumi nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Avvertenza: (con esclusione del mais) non ripetere il tratta-Rischi di Nocività: Tossico per le api e insetti utili mento prima che siano trascorsi 12 mesi

Sospendere i trattamenti :

- 120 giorni prima della raccolta su soia e girasole
- 60 giorni prima della raccolta su agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco
- 30 giorni prima della raccolta su pesco, melo, pero, mais, vite 21 giorni prima della raccolta su carota, cipolla, pomodoro e peperone
 - 15 giorni prima della raccolta su melanzana, fagiolo, pisello e asparago
 - Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore
- Per lavorazioni agricole tra le 48 ore ed i tempi di carenza indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la elled
 - Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree trattate prima che siano trascorsi i tempi di carenza

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni de Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. rivanti da uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVAN-DA NON VENDERSI SFUSO DE E CORSI D'ACQUA

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-PERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CONTL' PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive : Piretrine 2,5%

Piperonilbutossido 8%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di ntossicazione:

Piretrine:

Sintomi : bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinaplicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonche dei

irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e Sintomi a carico del SNC : tremori, convulsioni, atassia,

dispnea; reazioni allergiche scatenanti : anafilassi, ipertermia sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmonili chimiche, aritmie cardiache.

Piperonolbutossido : --

Terapia: síntomatica e di rianimazione

Controindicazioni : --

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Piretro 10

Insetticida Liquido

Microincapsulato disperso in acqua

Piretro IQV

Partita n.:*

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

Può provocare a lungo termine effettivi negativi per l'ambiente Fossico per gli organismi aequatici Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza

acquetico

Conservare fuori della portata derbannini Conservare lontano da immediatamente il medico e mostrargli il confenitore o l'efichetta; alimenti o mangimi e da bevande Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego In caso di ingestione consultare Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruziodi speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 12122 Ministero della Salute del 03/06/2004

Contenuto netto: ml 250 - 500; lt 1 - 5 - 10

Modalità d'impiego:

Il Piretro IQV è un insetticida polivalente da impiegarsi su

fruttiferi come : melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio mandorlo, nocciolo, vite, olivo, limone, mandarino, arancio ortaggi: carciofo, asparago

cereali :

Il Piretro IQV agisce per contatto, con azione immediata e può grano, orzo, avena, mais

essere impiegato fino a 2 gg prima della raccolta

Contro afidi, Psille, Tripodi, Tignole, Eriofidi, ml 100-150/hl Dosi e modalità d'impiego:

Compatibilità: Non è compatibile con i la poltiglia bordolese e polisolfuri.

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi medico della miscelazione compiula

Nocività : Il prodotto è tossico per gli insetti utili

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive :

Piretrine 2,5%

Piperonilbutossido 8%

sequenti sintami di le quali, separatamente, provocano intossicazione:

Piretrine:

Sintormi : bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando presensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché de dispnea: reazioni allerdiche scatenanti : anafilassi, ibertermia, imitazione delle vie aeree : rinorrea, tosse, broncospasmo e post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare Sintorni a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, sudorazione edemi cutanei, collasso vascolare neriferico, Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. bambini

Piperonolbutossido: --

Terapia: sintomatica e di nanimazione.

Controllicazioni : --

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Insetticida Liquido

Microincapsulato disperso in acqua

Partita n.:*

Composizione

g 100 di prodotto contengono:

......g 2,5 (= 25 g/l)g 8 (=78 g/l) Piretrine pureg Piperonilbutossidog Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

negativi per l'ambiente acquatico acquatici, pué provocare Tossico per gli organismi a tungo termine effetti

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

ConsiglidiPrudenza

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè limare durante l'impiego; In caso di fogestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Distribuito da:

VEBI sas - Borgoric∞ (PD)

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Vebi Istituto Biochimico srl – Borgoricco (PD) Officina di Produzione:

Registrazione n. 4011 Ministero della Salute del 16/10/1980

Contenuto netto: ml 10-20-50-100-150-200-250-500; lt 1-

Modalità d'impiego:

Il Piretrin è un insetticida polivalente da impiegarsi su

fruttiferi come: melo, pero, pesco, susino, albicocco, ciliegio mandorlo, nocciolo, vite, olivo, limone, mandarino, arancio ortaggi: carciofo, asparago

grano, orzo, avena, mais cereali :

II Piretrin agisce per contatto, con azione immediata e può essere

impiegato fino a 2 gg prima della raccolta

Dosi e modalità d'impiego: Contro afidi, Psille, Tripodi, Tignole, Eriofidi, ml 100-150/hl d'acqua Compatibilità: Non è compatibile con i la poltiglia bordolese e i Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere

lossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti pi medico della miscelazione compiuta.

Vocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI CONTENITORE. NON POURE IL MATERIALE

AGRICOLE E DALLE STRADE.

SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

3875 —

Propanile flo)

Pasta acquosa autosospensibile Diserbante selettivo per il riso

zazione. Per ingestione provoda nausea, vomito, dolori addomi-nali e diarrea. Possibile disorasia ematica con unne scure. Sintomi: irritante della cutte e delle mucose, possibile sensibiliz-Terapia: sintomatica.

informazioni per il medico:

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

e specie af-Pintor agisce per contatto e per assorbimento radicale Infestanti sensibili : Giavone (Echinochloa crus-galli)

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO

EPOCHE ב טטסו ביו וווייו איריייוי בייביידיייי בריסום Post-emergenza : tra prima e terza foglia It. 9,5: tra terza e quar-

Al trattamento è necessario avere l'asciutta integrale delle camere delle risaie. Dopo 24 ore il livello dell'acqua viene portato a 20

NOTIZIE AGRONOMICHE

cm e mantenuto a tale livello per 15 giorni.

Stemperare in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di Eseguire il trattamento nelle ore più calde e su vegetazione asciulta. Una corretta sistemazione del terreno facilita l'azione diserbante assicurando un ottimo risultato.

Volume d'irrorazione : 300 – 500 l/ha

COMPATIBILITÀ: il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-Avvertenza: In caso di miscela con altri diserbanti deve essere sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.



Propanile puro

Coformulanti q.b. a gr 100

NOCIVO

Nocivo per ingestione; Altamente tossico per gli organismi acquatici

Frasi di Rischio

onsigli diPrudenza



PERICOLOSO L'AMBIENTE

residui nelle fognature; Usere indumenti ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore

protettivi e guanti adatti In baso di

Non mangiare, nè bere, nè fumare alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da

durante l'impiego. Non gettare i

suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi;

o l'etichetta, Questo materiale e il

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle struzioni

Vschede informative in materia di sicurezza



Officina di Produzione:

Registrazione n. 11978 Ministero della Salute del 04/02/2004 Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Contenuto netto:

itri 1 - 10 - 20 - 50 - 100 - 150 - 200 Riferimento partita: *

pompe usate per il diserbo non devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima lavati con ac-FITOTOSSICITÀ: il prodotto è fitotossico per le arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le

INTERVALLO CHE DEVE INTERCORRERE TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 GIORNI

impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti tamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli ani-Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi zioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tratdall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istrumali

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO FICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-STEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPER-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

*Avvertenza limitata alla taglia da litri 200:

"Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore, deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto"

siti, possibilmente all'aperto o in locali diversi da quelli adibiti ad altre d'acqua. Conservare la confezione ben chiusa Dopo la manipolaziosiano trascorse alme-Norme Precauzionali : Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appone e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e mangimi. Non riutilizzare gli involucri che abbiano contenuto il prooperazioni agricole, quali denosito di frutta e verdura, deposito di dotto fitosanitario Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi no 12 ore dall'applicazione in pieno campo e 24 ore sapone. Evitare l'accesso ai terreni prima che dall'applicazione in serra.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respirat, fro Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Pu provocare danni renali e atassia

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, distribuite con MODALITÀ D'IMPIEGO

- Pomodoro: contro Peronospora, Septoria, Cladosporiosi, Alterna-Cladosporiosi, Botrytis 2-3 litri/ha per applicazione. Sono Ē.
 - consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra
- Cocomero, Melone, Cetriolo: contro Antracnosi e Botrytis 2-3 litri/hae per applicazione. Sono consentite un massimo di 3 appli-cazioni/anno sia in serra che in campo
- Fagiolo, Fagiolino, Pisello: contro Peronospora, Antracnosi, Botrylis, Ruggine 2-3 litri/ha e per applicazione. Sono consentite un fioritura, ad eccezione del fagiolino in cui i trattamenti devono esmassimo di 2 applicazioni/anno in campo, da effettuarsi fino alla sere sospesi prima della fioritura.
 - ne. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in ser-Sedano: contro Alternaria e Septoria 2-3 litri/ha e per applicaziora che in campo
 - Cipolla: contro Peronospora, Muffa grigia, Alternaria 2-3 litri/ha. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo

Patata: contro Peronospora e Alternaria 2-3 litri/ha e per applica-

zione. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in

- Melo e Pero: (impiego previsto solo in campo e solo im miscela
- con fungicidi sistemici) contro Ticchiolatura 1,2-2 litri /ha e per ap-Pesco, Susino: impiego previsto solo in campo e solo in miscela sporium, Penicillium: in trattamenti in vegetazione 1,6-2 litri /ha e con fungicidi sistemici) contro Botrytis, Monilia, Rhizopus, Gleoplicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno per applicazione. Sono consentite un massimo di 4 applicazio-
- Colture floreali e ornamentali: contro Botrtis, Ticchiolatura, Ruggini, Antracnosi, Septoriosi, Alternariosi, Fusariosi non vascolare 200-250 ml/100 litri d'acqua

empi di rientro: 12 ore (in campo) - 24 ore (in serra)

Ortoflo

FUNGICIDA ORGANICO PER LA DIFESA DI ALCUNI FRUTTIFERI E ORTAGGI, PATATA, FLOREALI ED ORNAMENTALI SOSPENSIONE CONCENTRATA

Ortoflo

Clorotalonil puro g 39,9 (= 490 g/l) Composizione:

q.b. a g 100 Coformulantii

Frasi di Rischio: Molto tossico per inalazione;

Irritante per le vie respiratorie; Possibilità di effetti cancerogeni prove insufficienti; Rischio di gravi lesioni oculari; Può

MOLTO TOSSICO

sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici, provocare.

effetti negativi per l'ambie provocare a lungo tem acquatico

Conservare sotto chiave e fuori Consigli di Prudenza:

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

chetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego; In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente cun acqua e consultare un medico; ; in caso di contatto con la pelle lavarshimmediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere come riffuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Iconsultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etistruzioni speciali/schede informative in meteria di sicurezza dalla portata dei bambini;



Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 16 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 8829 Ministero della Sanità del 19/04/1996

litri 1 - 5 - 10 - 20 Contenuto netto: ml 250

Riferimento partita: *

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: stemperare la dose stabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è miscibile con le miscele alcaline come poltiglia bordolese, polisolfuri ed oli. Dopo un trattamento con spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere riservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. oli il prodotto può essere impiegato diopo almeno 3 settimane. della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: stante l'elevato numero di varietà delle specie or superfici prima di passare al trattamento su superfici più ampie. Su mele Golden Delicious e simili si può verificare una intensificazione ticole, floreali, e frutticole, si consiglia di effetuare saggi su piccole della rugginosità in coincidenza di imprevedibili fattori climatici.

colta per pomodoro, cocomero, melone, cetriolo, sedano, cipol Sospendere i trattamenti 21 giorni prima della raccolta per melo, pero, pesco; 35 giorni per susino; 14 giorni prima della racla, patata.

tuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenpredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli

piego é consentito esclusivamente al personale qualificato mu-nito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo im-23/04/2001

PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI CONTENITORE, NON PULIRE/IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSOJ SISTEMI DI SCOLO DELLE CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. **BEVANDE E**

a carico dell'apparato gastrointestinale; dolori addominali bruciori gastroesofacei, diarras

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: inotensione, cianosi, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da aritmia : irritazione della cute e mucose (dermaitti, congiuntiviti fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antivelen

CARATTERISTICHE

E' un anticrittogamico. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche un'azione curativa della malattia

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI (per 100 litri d'acqua)

- Trattamenti preventivi: ml 100-120; trattamenti curativi (entro 48 eradicanti (con macchie di Ticchiolatura già presenti): ml 200. Pomacee contro Ticchiolatura del melo, del pero, del nespolo. ore dall'inizio della pioggia infettante) ml 150; trattamenti
 - Ciliegio contro Cilindrosporiosi e Antracnosi. Trattamenti preventivi contro Botrytis e Monilia: ml 100
- Albicocco contro Ruggine e Monilia. Trattamenti preventivi: ml 100-200
- Pesco contro Ticchiolatura, Monilia. Trattamenti preventivi: ml Viticoltura contro Peronospora. Trattamenti preventivi : ml 120-100-200
- - Olivicoltura contro Occhio di Pavone: ml 120-150
- Cipolla contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120, Pioppicoltura contro Marsonnina brunea: ml 100-200
- Insalata contro Peronospora (Bremia) e Antracnosi. Trattamenti trattamenti eradicanti: ml 200 preventivi: ml 120-150.
 - Fragola contro Botrytis e valolatura. Trattamenti preventivi : ml
- Spinacio contro Peronospora e Ramulatura. Trattamenti preventivi ml 120-150 150
 - Sedano contro Septoriosi. Trattamenti preventivi: ml 150-200
- Finocchio, Carota, Basilico confro Peronospora, Cercospora e ramulariosi. Trattamenti preventivi : ml 120-150
- Pomodoro contro Peronospora, Septoriosi. Trattamenti preventivi Cucurbitacee contro Peronospora e Antracnosi. Trattamenti ml 150; contro Fusariosi : ml 200
 - Patata contro Peronospora. Trattamenti preventivi : ml 120-180 preventivi: ml 200
- Rosa contro Black-spot (Ticchiolatura). Trattamenti preventivi : ml 100-150; trattamenti curativi ml 150-200; Garofano, contro Fusariosi: ml 120-150

Noscab

AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA **FUNGICIDA ORGANICO AD** (FLOWABLE)

Composizione:

g 37,9 (= 410 g/l) q.b. a.g. 100 Coformulanti Dodina pura

Frasi di Rischio

Altamente fossico per gli organismi acquatiol, può provocare a lungo Nocivo per ingestione; vritante per gli occhi e la pelle; termine effetti negativi per







ingestione consultare immediatamente

protettivi e quanti adatti; in caso di

nelle fognature; Usare indumenti

i medico e mostrargii il contenitore o

l'etichetta; Questo materiale e il suo

durante l'impiego; Non gettare i residui

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare

del bambini; Conservare lontano

Conservare fuori dalla portata

Consigli di Prudenza

l'ambiente acquatico

dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede

informative in materia di sicurezza

contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non



Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. 11758 Ministero della Salute del 22/10/2003

11-5-10-20 Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500

Riferimento partita: '

Preparazione della Poltiglia

agitando il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta Aggiungere alla dose poca acqua, agitando la miscela fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre

base di esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo a scarsa antiparassitari a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, azinphos metti, carbaryl. Miscele con formulazioni emulsionabili a sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli esterne prossime a 0 °C.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere FITOTOSSICITÀ: Può causare in certe condizioni, qualche della miscelazione compiuta

NOCIVITA: si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate, animali alcune varietà

rugginosità su mele (Golden Deliclios). Può essere fitotossico su

domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA KON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CORSI D'ACQUA

CONTENITORE. NON PULÍRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Prescrizioni particolari:

Una voita aparta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in Logo fresco e asclutto, lontano dall'unidità e calore; in caso d'inalessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta; Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Traffasi di associazione delle seguenti sostanze attive

RAME OSSICLORURO 24%

le quali separatamente, provocano i seguenti sintoral di intossicazione

irritativa, sensibilizzazione), apparato respiratorio (irritazione delle sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al Effetto antabuse : si verifica in caso di concomitante o pregressa cute (eritema, dermatiti, sensibilizzazione), occhio (conciuntivite confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il SNC (atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia) prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione) assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, collasso e alla perdita di coscienza.

Rame ossicloruro:

diarrea ematica, colliche addorninali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del Sintomi : denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico, renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei metallo, Irritante cutaneo ed oculare

Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

sicurezza

"MK 90 è un anticrittogamico in polvere bagnabile da impiegarsi pioppo contro la marsonnina e la ticchiolatura, sul tabacco contro la peronospora tabacina, sul garofano in pieno campo contro la peronospora, l'alternariosi, la septoriosi e la cladosporiosi, sul ticchiolatura, sul pomodoro fino alla prima fioritura contro la sulla vite contro la peronospora, sulle pomacee contro la

MODALITA' DI IMPIEGO

Stemperare la polvere in poca acqua e diluire poi portando a

Dosi d'impiego : la dose normale d'impiego è di gr. 300-500 / hl di

Polvere Bagnabile Anticrittogamico

DIVIETO D'IMPIEGO SULLE COLTURE DIVERSE DA QUELLE DIVIETO D'IMPIEGO IN SERRA INDICATE

COMPATIBILITA

L'MK 90 è compatibile con tutti i prodotti fitosanitari, esclusi i polisolfuri e solfati di rame.

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Renetta del Canadà, Rosa Mantovana, e sulle seguenti cultivar di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, Armella, Butirra precoce, Morettini, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, pero : Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Il prodotto non deve essere impiegato sulle seguenti cultivar di melo : Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Scipiona, Szpadona d'Esatate, Spadoncina, Spinacarpi, Zecchermanna.

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 28 giorni.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRELE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE

Composizione 100 grammi di prodotto contengono: Nocivo per inalazione e ingestione;

9 16

Mancozeb puro....

Rame metallo puro g 24 (da ossicloruro tetraramico)

Coformulanti q.b. a 100 Natura del Rischio: NOCIVO

può provocare a lungo termine effetti per contatto con la pelle; Altamenta

negativi per l'ambiente acquatico

tossico per qii organismi acquatici

Può provocare sensibilizzazione

Irritante per le vie respiratorie



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Non mangiare, nè bere, nè fumare

durante l'impiego; Non gettare i

residui nelle fognature; Usare

indumenti protettivi e guanti

Conservare fuori dalla portata dei alimenti o mangimi e da bevandez

Consigli di Prudenza:

bambini, Conservare Iontarro da

consultare immediatamente il medico e mostrargli ficontentere o l'efichetta; Questo materiale e il suo confenitore devono essere, Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di smaltiti come riffuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. adatti; In caso di ingestione

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1661 del 22/12/1975

Contenuto netto: kg 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 15

Riferimento partita

MISTER

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

Partita n:

Composizione

Oxyfluorfen puro......g. 22 (= 240 g/l) Coadiuvanti......qb a 100

FRASI DI RISCHIO;

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

To.

PERICOLOSO
PER L'AMBIENTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Registrazione n. 12075 del 30/03/2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione :

CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

mI 10 - 20 - 50

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nauseo, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarree. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli; dolenzia. rigidità, fascicolozione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare, Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza i consultare un centro antiveleni.

COMPATIBILITÀ: compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate.

AVVERTENZA; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si vetrificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITÀ : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

MISTER

Erbicida selettivo in emulsione concentrata

Partita n:

Composizione

Oxyfluorfen puro.....g. 22 (= 240 g/l)

Coadiuvanti.....qb a 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

CONSIGLEDI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu-



Registrazione n. 12075 del 30/03/2004 del Ministero della Salute

Officina di produzione :

CHEMIA spa - S.Agostino (FE)

mI 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 litri : 1-5-10-15-20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi; irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro - faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nauseo, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarree. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli; dolenzia. rigidità, fascicolozione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica: Ospedalizzare, Controindicazioni: non provocare il vomito se nel formulato sono presenti distillati del petrolio come solventi. Avvertenza i consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Diserbante che agisce essenzialmente per contatto venendo asscrbito localmente dalle foglie e dai germinelli e poco dalle radici; impiegato sulle seguenti infestanti : Coda di topo (Alopecurus Spp.), Fienarola annua (Poa annua), Zizzanie (Lolium temulentum), Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Matricaria spp.), Centocchio (Stellaria spp.), Papavero (Papaver spp.), Peverina (Cerastium spp.), Ranuncolo (Ranunculus spp.), Veccia (Vicia spp.), Vilucchio comune (Convolvolus arvensis), Vilucchio bianco (Calystegia sepium).

MODALITÀ E CAMPI D' IMPIEGO

VITE - POMACEE - DRUPACEE - NOCCIOLO - ARANCIO - LIMONE - POMPELMO : intervenendo in pre-emergenza delle malerbe annuali nel tardo autunno - inizio inverno. Su terreno pulito e quando le stesse cominciano a germinare alla dose di litri 3-4 ettaro; ed in post – emergenza delle malerbe ricorrendo a miscele con altri principi attivi, intervenendo quando le malerbe hanno germogli lunghi non meno di 20 cm. e sono in attiva crescita allo dose di 4-5 l/ha in miscela con Dalapon 1,5 l/ha.

CIPOLLA - AGLIO : si interviene a completamento del diserbo di pre-emergenza, trattando nello stadio compreso tra seconda e inizio quarta foglia ed in pre-emergenza o inizio emergenza delle infestanti alla dose di 1,5 l/ha.

GIRASOLE; in pre - emergenza della coltura a 1 l/ha; eventuali sintomi di fitotossicità scompaiono in breve tempo.

CARCIOFO: in pre - emergenza della coltura, subito dopo l'impianto o la riattivazione della coltura, alla dose di 1 - 1,5 l/ha; ed in post-emergenza della coltura a 2-3 l/ha. Raccomandabile è proteggere il carciofo con opportuni ripari.

VIVAI FORESTALI E ORNAMENTALY: In pre - emergenza delle infestanti annuali , trattando uniformemente la superfice alla dose di 5-8 l/ha in 400 - 800 litri di acqua Per combattere il Convolvolo fare due trattamenti, il primo ad inizio fioritura ed il secondo su ricacci lunghi 40 -50 cm. Sulle essenze resinose distribuire il prodotto sulla vegetazione ma prima della emissione dei nuovi germogli; su Pioppo ed Eucalipto intrevenire a fine inverno prima della ripresa vegetativa

CAVOLO - CAVOLFIORE TRAPIANTATI; trattare Su terreno già pronto per il trapianto da 1 ad alcuni giorni prima della messa a dimora alla dose di 2-3 I/ha, con piantine forti e alte non meno di 15 cm.

COMPATIBILITÀ: compatibile con paraquat, dalapon, diquat e glifosate.

AVVERTENZA; In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo, Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici, Qualora si vetrificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta,

FITOTOSSICITÀ : non trattare in giornate con presenza di vento onde evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

colpisce il SNC e le reminazioni parasimpatiche, le sinapsi Ilari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima cardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusiosmo, ipersecrezione branchiale, edema polinichare. Visione offuscata atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficomparsa); nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospapossono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaceida nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi mescolari. Tachi miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicarda (incostante). Sintomi Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto pregangliari, le placche neuromuscolari, cienza respiratoria.

in sequito spastica, delle estremità),

erapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

può combattere anche i parassiti protetti dai tesuti vegetali. Si impiega generalmente nella difesa invernale dell'OLIVO contro : Tripidi, Cocciniglie e Tignole alla dose di 160-250 ml/hl di acqua. Il MICROCIDE C.E. si mpiega alla dose maggiore o minore, a seconda del grado di infestazione dei parasiti; si diluisce in poca acqua alla dose desiderata e si versa la sospensione ottenuta nell'acqua da irro-Il MICROCIDE C.E. è un insetticida a largo spettro di azione, che agi sce per contatto e per ingestione; ha un'elevata azione citotropica e

COMPATIBILITÀ: il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a Avvertenze : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetverificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscela tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si reazione alcalina, ad esempio polisolfuri e solfati di rame. compiuta

MICROCIDE C.E.

INSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

MICROCIDE C.E.

Composizione: 100 g di prodotto contengono:

Metidation puro g 19 (= 173 g/l) Coformulanti e solventi q.b. a g 100 Contiene Xilene e Cicloesanone

MOLTO TOSSICO

Frasi di Rischio : Infiammabile: Nocivo per inalazione e Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti contatto con la pelle; Molto tossico per ingestione; Irritante per la pelle; negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza :

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata del bambini; Conservare ontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

tamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non dispendere, guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consultare immedianell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in bere, nè fumare durante l'impiego; in caso di contatto con la gelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sacone. Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protedtivi e materia di sigurezza



Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3728 Ministero della Sanità del 19/06/1980

Contenuto netto: ml 250; litri 1 - 5 - 10

Partita n

NOCIVITÀ: Attenzione: il prodotto contiene una sostanza attiva tossica per gli insetti utili, gli animali domestici e il bestiame

intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta : 100 giorni

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore dal trattamento, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

- Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore.

 Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi non meno di 20 gg. dal trattamento.

dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli atuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenAttenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impie go é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENTORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE ACRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MFORMAZIONI PER IL MEDICO

game labile che, detenninando una facile regressione della sinfomato Sintomi muscarinici: disterbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, della acetilcolinesterasi con la quale forma un lecen brancaspasmo; vamito, logia, può indurre il paziento a sottovalutare l'infossicazione. lacrimazione: scialorrea e broncorrea diarrea: bradicardia

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazieni muscolari, convulsioni, ipercollasso cardiotensione, tachicardia, paralisi fiaccida generalizzara

Terapia: atropina.

circolatorio.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

stenza, in grado di penetrare attraverso i tessuti fogliari. Si utilizza, al-Il Metomilo è un insetticida a largo spettro di azione e bassa persile dosi e per i parassiti indicati, sulle seguenti colture:

₽ Melo, Pero: contro minatori, ricamatrici e afidi (180-200 ml/hl acqua)

Drupacee: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua)

Vite: contro tignola e tignoletta (180-200 ml/hl di acqua), per numero massimo di due applicazioni

Conservare softo chiave e fuori dalla

S

Consigli di Prudenza

'ambiente acqualico

portata dei bambini; Conservare Icntano da alimenti o mangimi e

da bevande; Non mangiare, nè

Barbabietola da zucchero: contro altica, cassida, cleono, lixus e

afidi (180-200 ml/hl di acqua)

Pomodoro, Peperone, Melanzana, Melone, Zucchino, Zucca, Agrumi e Oliva: contro cocciniglie (180-200 ml/hl di acqua) Anguria: contro nottue e afidi (180 ml/hl di acqua) Cavoli (escluso cavolfiore e cavolo cappuccio) e Lattughe: contro cavolaia e afidi (180-200 ml/hl di acqua)

Fagiolo e Pisello: contro larve di lepidotteri e afidi (180-200 ml/hl

materia di sicurezza

Tabacco: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua) di acqua)

Garofano, in pieno campo: contro bega e afidi (180-220 ml/hl

Ornamentali e floreali, in pieno campo: contro afidi (180-200 ml/hl di acqua)

METOMIL

LIQUIDO EMULSIONABILE NSETTICIDA

Metomilo

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

(= 184 g/I)Contiene Formaldeide: può provocare Coformulanti......q.b. a ′ 00 Metamil pura g 18,4

una reazione allergica



MOLTO TOSSICO

Moto tossico peringestione; Tossico per gli organismi acquatid, può provocare a lungo termine effetti negativi per

Frasi di Rischio:

L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

guanti adatti; in caso di incidente o di malessere consultare irimedia-tamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta); Non dispendere nell'ambiente. Riferinsi alle istruzioni speciali/schede informative in lavarsi immediatamente e abbondanfemente con acqua e sapone Non getfare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi e bere, nè fumare durante l'impiego; In caso di contatto con la pelle



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9254 Ministero della Sanità del 12/06/97

Contenuto netto: 1 - 5 litri

Riferimento partita: *

mia indicati per le colture in questa etichetta e con i fertilizzanti foglia COMPATIBILITÀ : Il Metomilo è compatibile con tutti i formulati Che-

le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispet tato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate zione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili. qli animali domestici ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti:

30 giorni prima della raccolta su vite da tavola 14 giorni prima della raccolta su lattughe

10 giorni per tutte le altre colture

dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli atuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro nimali. Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PUUIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN
PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

Meter WG

Diserbante selettivo per le colture di patata, pomodoro, soia, asparago ed erba medica

GRANULI IDRODISPERSIBILI

Partita n.:*

Composizione:

...g 35 g 100 di prodotto contengono: Coformulanti q.b. a 100 Metribuzin puro.

Frasi di Rischio

termine effetti negativi per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi acquatíci, può provocare a lungo accuatico

PERICOLOSO L'AMBIENTE PFR

menti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare du-Conservare fuori dalla portata del bambini, Conservare lontano da all-Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi Ille istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Consiqli di Prudenza rante l'impiego;

8

Contenuto netto: g 500

kg 1 - 5 - 10

Officina di Produzione:

Schirm AG Division Sideco - Luebeck, Mecklenburger STR, 229 (D) S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Torricelli, 2 - Cotignola (RA)

Officina di Confezionamento:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Forre srl, Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione n. 11314 Ministero della Salute del 09/05/2002

Informazioni per il medico

stemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metaboli: si renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunopossibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave smo :dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metaborent. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici derspasmo e dispnea per imtazione bronchiale. Fenomeni di tossicità siorganì interessati : occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, matiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, bronoo-(nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del allergico. In caso di ingestione insorgono sintorni di gastroenterite Terrapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Meter WG è un diserbante selettivo che controlla infestanti mono e di-cotiledoni annuali applicabile in pre e post-emergenza delle infestanti. Agisce sia per assorbimento fogliare sia sui semi in fase di germina-

e infestanti controllate sono le seguenti

MONOCOTILEDONI ANNUALI

nua), Loglio (Lolium spp.), Sanguinella comune (Digitaria sanguina-Coda di volpe (*Alopecurus myosuroide*s), Fienarola comune (*Poa an*-

tricaria chamomilla), Canapa (Galeopsis spp.), Centocchio (Stellaria arvensis), Borsa pastore (Capsella bursa-pastoris), Camomilla (Ma hocas), Poligoni (Poligonum spp.), Ravanello selvatico (Raphanus spi arvense), Euforbia (Euphorbia spp.), Farinaccio (Chenopodium album), Fiordaliso (Contauroa cyanus), Fumaria (Fumaria officinaiis), Galinsoga (Galinsoga parviflora), Papavero comune (Papaver Amaranto comune (Amaranthus retroflexus),Anagallide (Anagallis vulgaris), Erba porcellana (Portulaca oleracea), Erba storna (Thla media), Cicerbita (Sonchus oleraceus), Erba calderina (Senecio raphanistrum), Senape selvatica (Sinapis arvensis) DICOTILEDONI ANNUALI:

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

geri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbioin 500-700 litri d'acqua, impiegando la dose minore nei terreni leg-0.7-1 a) TRATTAMENTO IN PRE-EMERGENZA ..

b) TRATTAMENTO IN POST-EMERGENZA.

Il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato delle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkumaria, Apollo, Arsy, Bea, Binrija, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennbec, Majestic, Mornalisa, Prinura Resy, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

POMODORO:

in 500-700 litri d'acqua, intervenendo 7-14 giorni prima della semina 0,4-0,6 kg/ha 0,5-1 kg/ha sul terreno già preparato senza interrare b) TRATTAMENTI DI POST-EMERGENZA E a) TRATTAMENTO IN PRE-SEMINA ... POST-TRAPIANTO

riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di tra-

pianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver diffe-

renziato almeno 8-9 foglie (pre-fioritura) SOIA:

kg/ha 0,5-0,7 kg/ha evitando di trattare in terreni molto leggeri o torbosi. FRATTAMENTI IN PRE-SEMINA / PRE-EMERGENZA.. TRATTAMENTI IN PRE-EMERGENZA

ERBA MEDICA:

con 600 litri di soluzione, in asparagiale di almeno 2 anni

Terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti ... 1,5 kg/ha con 500-700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio. Terreni leggeri

quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime

Avvertenza generale: eseguire il trattamento in giomate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superfice da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere le colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

COMPATIBILITÀ

Per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispeltato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si veri-ficassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

del diserbo eseguirla almeno 6-7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini l'intervento in post-emergenza o post-trapianto su pomodoro, attenersi alle seguenti norme : a) in caso di necessità di irrigazione al momento Non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel e nei ter-reni molto leggeni; non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seo basse temperature, ristagni d'acqua); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del po-modoro e devono essere eseguite 5-10 giorni prima del trattamento. Per quanto riguarda la patata, non effettuare il trattamento su Draga, Jana e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto guenti casi : a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento dell'emergenza delle piantine. Per

Sospendere i trattamenti : 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima della raccolta per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi implega il prodotto preparato
DA NON ARPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIÓNI PER L'USO responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SEUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE. NON PULIREIL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO BELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

ANFORMAZIONI PER IL MEDICO

paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aqurava fino al manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, cefalea Confusione, depressione, iporefiessia. Terapia: congiunitytte irritativa, sensibilizzazione. SNC: atassia, ipoternsione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da concomitante o pregressa assunzione di alcool e si Cute. entema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: sintomatica. Effetto antabuse: si verifica in caso di collaso ed alla perdita di coscienza.

Ferania: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelen

Agrumi, Limone, Mandarino, Arando, Pompelmo, Vite, Melo METAM è un fumigante che combatte i funghi parassiti, le impiegato per la disinfezione del terreno prima della semina Floreali in pieno campo come: Rosa, Garofano, Gladiolo, Cidamino, Ortensia, Tulipano, Viola; colture Arboree come: Cipolla, Carota, Fragola, Sedano, Cicoria, Lattuga; colture o dei trapianti, particolarmente di Tabacco, colture Ortive Carciofo, Cetriolo, Fagiolo, Fava, Piselli, Asparago, Aglio, erbe infestanti, gli insetti e nematodi del terreno. Viene come: Pomodoro, Patate, Bietola, Cavolo, Melone, Cocomero, Radicchio, Insalata, Melanzana, Peperone,

evitare una rapida evaporazione del fumigante: una decina di ben lavorato, giustamente umidificato e con una temperatura metro quadrato) per favorire la penetrazione del prodotto nel clomi più tardi o anche più se l'ambiante stagionale é freddo terreno. Con tempo caldo, secco e ventilato sarà opportuno acqua richiesto; il prodotto viene distribuito su terreno nudo, MODALITA' D'IMPIEGO: dopo diluizione nel quantitativo di apparecchiature apposite. Subito dopo l'intervento occorre raggiungere lo strato non disinfestato) allo scopo di favorire effettuare una abbondante imigazione (10 litri d acqua per non inferiore ai 10°C, mediante comuni annaffiatoi o con e umido, lavorare superficialmente il terreno (evitando di ripetere l'irrigazione 36-48 ore dopo il trattamento, per la dispersione del qas nell'atmosfera

METAM

=UMIGANTE - NEMATOCIDA - FUNGICIDA - INSETTICIDA LIQUIDO FUMIGANTE - ERBICIDA

Composizione: 100 grammi dl prodotto contengono: - Metam Sodium puro g. 32,7 (343 g/litro) - Composti inerti q.b.a g. 100

Frasi di Rischio:

Può provocare sensibilizzazione gas tossico; Provoca ustioni A contatto con acidi libera per contatto con la pelle; Nacivo per ingestione;

effetti negativi per l'ambiente provocare a lungo termine Altamente tossico per gli organismi acquatici, può acquatico

CORROSIVO

Consigli di Prudenza:

struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti protettivi PER L'AMBIENTE medico (se possibile mostrargii l'etichetta); Questo mater PERICOLOSO quanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il e il suo contenitore devono essere smattiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle contatto con gli occhi, lavare immediatamente e Conservare sotto chiave e fuori Conservare lontano da alfmenti mangiare, nè bere, nè fumare o mangimi e da bevande: Non durante l'impleço; In caso di dalla portata dei bambini;



Officina d produzione CHEMIA SpA .44040 S. Agostino (FE) Registrazione Ministero della Sanità n 3745 del 19/06/1980 Contenuto: litri 1 – 5- 10 Riferimento partita

EPOCA DEL TRATTAMENTO: il METAM viene impiegato in ogni periodo dell'anno, 20 o 30 giorni prima delle semine o dei trapianti purché la temperatura del terreno all'atto del trattamento non sia inferiore ai 10°C., o superiore ai 30°C. DOSI D'IMPIEGO: le dose d'impiego varia da litri 0,6 a 2 ogni 10 metri quadrati di superficie diluiti In 30-50 litri di acqua in funzione della struttura dal terreno, della temperatura e del tipo di crittogama.

COMPATIBILITA': II METAM si usa da solo.

NOCI VITA': il prodotto nocivo per gli animati domestici ed il FITOTOSSICITA: per le colture de serra si raccomanda di caso, assigurarsi che non rimangano tracce di fumigante non trattare nelle vicinanze delle piante coltivate. In ogni nella terra prima di procedere all'impianto delle coltura. bestiame.

caso di rilevanti piogge o su terreni compatti tale periodo deve essere prolungato di una settimana. 30 giarni.

delle semine o dei trapianti devono Intercorrere almeno 20-

Intervallo di sicurezze tra la fine del trattamento e l'inizio

improprio del preparato -Il rispetto delle predette istruzioni è PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE ATTENZIONE: da impiegare escusivamente in agricoltura: trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI ogni altro uso é pericoloso - Chi impiega i prodotto é responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMÍNARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

in paso di intossicazione chiamare il medico per consueti interventi di pronto soccorso. INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

barbabietola da zucchero contro le principali infestanti quali: chenopodium album, amaranthus sp., solanum nigrum, polygonum sp., matricaria sp., veronica sp. CARATTERISTICHE: Diserbante selettivo per la stachis annua, diplotaxia, poa annua. DOSI E MODALITÀ' DI IMPIEGO:

Barbabietola a semina primaverile:

600 litri di acqua provvedendo all'interramento. Si usa c) in primavera in post-emergenza: It 6/ha in miscela a) in autunno-inverno: ft. 6-8/ha in 600 litri di acqua presenti. b) a fine inverno in presemina: It 6-8/ha in avendo cura di eliminare le eventuali infestanti gia la dose maggiore nei terreni più pesanti.

con It. 4 di Carbal Flo nella fase che va dalle 2 alle 4

foglie vere

Diserbante selettivo per la barbabietola da zucchero in formulazione liquida autosospensibile

100 grammi di prodotto contengono: Metamitron puro g. 45 (= 500 g/1) Coformulanti q.b. a gr.100 Composizione:

Altamente tossico per Nocivo per ingestione; gli organismi acquatici Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla Conservare Jontano da portata dei bambini;

NOCIVO

i residui nelle fognature; l'impiego; Non gettare alimenti o mangimi e mangiare, nè bere, nè fumare durante da bevande: Non

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni In caso di ingestione consultare e mostrargii il contenitore o immediatamente il medico



speciali/schede informative in materia di sicurezza

CHEMIA S.P.A. - S.S.25 KM 46 S.Agostino (FE) Officina di produzione

Reg. Ministero della Sanità n. 10341 del 28/02/2000

COMPATIBILITA: Il prodotto può essere miscelato in caso di necessità col Carbal Flo

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati, informare il medico della miscelazione compiuta. Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione Devono inoltre essere osservate le Norme

lavoro ultimato lavare accuratamente le pompe e consigliate: evitare di irrorare colture adiacenti. FITOTOSSICITA: Effettuare solo le miscele recipienti usati prima di utilizzarli per altri

4

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto. antiparassitari.

agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro responsabile degli eventuali datoti derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è piante, alle persone ed agli animali.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IVOONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTÈMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

> Contenuto: 1 - 5 litri Riferimento partita

Conservare la confezione ben chius NORME PRECAUZIONALI:

addominall, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchia-Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea vomito, cramparasimpaliche, le siedema polmonare. Visione offuscata, miosi. Sativazione napsi pregangliari, le placche neuromuscola Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni INFORMAZIONI PER IL MEDICO Q

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a istanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flacci-Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi mu Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma. scolari, Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. da, in secuito spastica, delle estremità). sudorazione, bradicardia incostante).

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

MODALITÀ D'IMPIEGO

chiatore, compresi quelli resistenti e quelle difficili da combattere acari fitofaci e di insetti ad apparato boccale masticatore e sucmente assorbito dai tessuti vegetali. Controlla molte specie di perche protette dalle foglie o perché scavano gallerie in varie METADOS agisce per contatto e per ingestione e viene facilparti delle piante. Caratteristiche

STRUZIONI PER L'USO

Pero e melo - 1-2 trattamenti, contro: carpocapsa, orgia, ricamaso, afidi: ml 145/hl in un massimo di 15 hl di acqua per trattamen trici (cacoecia, capua, eulia), neanidi di cocciniglie, ragnetto ros-Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale to e per ettaro.

neanidi della cocciniglia bianca, acari: ml 145/hl in un massimo di Pesco, albicocco - 1-2 trattamenti, contro: afidi, anarsia, cydia, 15 hl di acqua per trattamento e per ettaro.

Susino - contro: afidi, anarsia, cydia, neanidi della cocciniglia

bianca, acari: 150-250 ml/hl

Barbabietola - contro: altica, casside, cleono, lisso, mosca, afidi nottue: 1,7-2,5 |/ha.

Ornamentali - contro bega del garofano, tripidi, fillominatori, a-Patata - contro: afidi, dorifora, cicaline, tignole: 2,5 I/ha. leurodidi, afidi, acari: 200-250 ml/hl.

INSETTICIDA ACARICIDA SISTEMICO - LIQUIDO SOLUBILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:
Metamidofos....... g 19,5 (g/l 228,15)
Coformulanti q.b. a 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle; Molto tossico per inalazione e gestione

Conservare softo chiave e fuori CONSIGLI DI PRUDENZA

dalla portata dei bambini; Conservare bevande; Non mangiare, nè bere, nè In caso di iontano da alimenti o mangimi e da

contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere consulfare immediatamente il medico (se possibile mostrargii l'etichetta) fumare durante l'impiege,



CHEMIA S.P.A., Strada Statale 255 Km 46. Sant'Agostino (FE) Stabilimento di produzione:

Registrazione del Ministero della Salute n. 11985 del 07/07/2004

Contenuto Netto: litri 1-5

Riferimento partita:

Mais - contro piralide 375-500 ml/hl impiegando 700-800 litri d'acqua per ettaro.

quantità necessaria di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice mantenen-Per la preparazione della miscela acquosa, versare direttamente la do l'acqua in agitazione

COMPATIBILITA

non è necessario aggiungere insetticidi o acaricidi dato il vasto campo d'azione del prodotto. Limitatamente alle pomacee il METADOS non Il METADOS è miscibile con i fungicidi a reazione neutra: in genere deve essere miscelato con altri antiparassitari

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispetta to il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela. norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si zione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare su crisantemi

MOLTO

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico a insetti utili, animali do-INTERVALLO DI SICUREZZA mestici, bestiame e pesci,

uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventual danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predet Sospendere il trattamento 21 giorni prima del raccolto escluso pomacee albicocche e pesche 35 giorni. ATTENZIONE: da impicgare esclusivamente in agricoltura: ogni altro te istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è conservito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2001

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERE! PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENTORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE

Prescrizioni Particolari : Una volta aperta la confezione utilizcontenuto; Conservare in luogo fresco e asciutto e lontano dell'amidità e dal calore zare tutto

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione ; S.N.C.: atassia, cefalea, confusione, depressiotachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione orfostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e fingren-sione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. ne, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concocongluntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, mitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con Sintomi : cute: eritema dermatiti, sensibilizzazione; occhio: Terania: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

in acqua. Agisce essenzialmente per contatto ed è caratterizzafoprmulazione microgranuli idrodispersibili prontamente solubili oltre che da un'elevata azione biologica, da una buona per-Il Manzeb 75 wg è un fungicida ad ampio spettro d'azione in sistenza sulle foolie.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Melo e Pero : contro Ticchiolatura, Alternaria, Septoria, Ruggi suggeriti nella zona. Non usare il prodotto sulle varietà di pero all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari ne e Gloeodes 150-200 a/hl di acqua. Iniziare i trattamenti sensibili al principio attivo.

cheiphila) 200 g/hl. Effettuare un trattamento anticipato non apmenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo (Guignardella bidwelli), Rosore parassitario (Pseudopeziza trapena le gemme cominciano a muovere, facendone seguire un della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Contro Escoriosi, Marciume nero altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quidi se-Vite: contro Peronospora 200 q/hl di acqua. Iniziare i trattacondo il normale calendario di lotta antiperonosporica

Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli tura ogni 7-10 giorni. Con forti attacchi di Antracnosi usare 300 allo sviluppo della malattia, ripetendoli solo fino alla prima fiori-Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi 200-300 g/hl. 350 g/hl di prodotto.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro Ruggine e trattamenti al più presto per prevenire infezioni preccosi (meta aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni. contro Marssonina brunnea 400-500 g/hl. Iniziare i Septoria 2,5 Kg/ha. Intervenire durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga.

Manzeb 75

FUNGICIDA A VASTO SPETTRO D'AZIONE, ATTIVO PER CONTATTO GRANULI IDRODISPERSIBILI

Manzeb 75 wg

Composizione:

Mancozeb puro g 75 Coformulanti q.b. a 100

RRITANTE Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle fritante per le vie respiratorie; Frasi di Rischiu:

Conservare fuoridalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangiare, nè bere, nè fumare durante Vimpiego; Usare indumenti protettivi e guanti consultare immediatamente il medi co e mostrargii il contenitore o l'etichetta adatti; In caso di ingestione Consigli di Prudenza:



Griffin de Colombia S.A. - Via 40 No. 85-85 - Barranquilla -Officina di Produzione Colombia

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46 Officina di Confezionamento:

Reg. n. 11931 del 27/01/2004 del Ministero della Salute

Contenuto netto : g 250 - 500; kg 1 - 5 - 10 - 25 Riferimento partita:

peronospora in semenzaio 100-150 g/hl di acqua. Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro; peronospora in post-trapianto: 200 g/hl di acqua. Trattare due

volta la settimana oppure al verificarsi delle condizioni favorevoli peronospora in pieno campo: 200 g/hl di acqua. Trattare una allo sviluppo della malattia

Garofano (in pieno campo): contro Ruggine, Alternaria, Septo ria 200-250 g/hl di acqua.

prodotto in un recipiente a parte e quindi versarlo nell'irroratrice Preparazione dela miscela: sciogliere la giusta quantità di tenendo in funzione il meccanismo di agitazione.

NO IMPIEGARE SU QUELLE COLTURE DIVERSE DA QUEL NON IMPIEGARE IN SERRA LE INDICATE

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (poltiglia solfocalcica, il Permanganato di Po-Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tassio) e con concimi fogliari contenenti boro. I medico della miscelazione compiuta.

Giardina, Butirra precoce, Morettini, Zecchermanna, Principessa Armella, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi FITOTOSSICITÀ: Non impiegare su varietà di pero Mancozebsensibili: Spadona, Scipiona, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, di Gonzaga, Mora.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta. Su pomodoro trattamenti ammessi solo fino alla prima fioritura.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni

piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLIGARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RI-SCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VEN-DERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENTORE COMPLETAMENTE altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO
NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO VENTO; IL
CONTRITIORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON
CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. assidurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

3888

Malac

MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA INSETTICIDA

Composizione

Coformulanti q.b. a 100 g 100 di prodotta contengano:

Frasi di Rischio

termine effetti negativi per l'ambiente Altamente tossico per gli organismi acquatíci, può provocare a lungo acquatico

PERICOLOSO 80 L'AMBIENTE

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da mare durante l'impiego; in caso di ingestione consultare immediaalimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè futamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta: Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Consigli di Prudenza:



Officina di Produzione: Chemia SpA – 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 5662 Ministero della Sanità del 28/12/1983

Contenuto netto : I 0,100 - 0,250 - 1 - 10

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi precangliari, le placche neuromuscolari,

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudoraaddominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale zione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi mu-Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi) flac-Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. scolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

erapia: alropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di cida, in seguito spastica, delle estremità). thopinizzazione.

Somministrare subito la pralidossima.

Il Malac è un insetticida efficace nella lotta contro varie specie di Consultare un Centro Antiveleni insetti che infestano le seguenti colture:

Melo contro: afidi, carpocapsa, antonomo, ricamatrici, tingidi, tortrici, mosca;

Pero contro: psilla, tingidi, carpocapsa, ricamatrici, tripidi, tortrici, tentredini, afidi, mosca:

Pesco contro: cidia, anarsia, tripidi, cocciniglie, afidi, mosca;

Susino contro: tignola, mosca, ricamatridi Ciliegio contro: mosca, ricamatrici;

Mandorlo contro: monosteira, afidi, cocciniglie, campa; Albicocco contro: mosca, afidi, cocciniglie, cidia. Nocciolo contro: afidi, cocciniglie, cimici;

Arancio, mandarino, pompelmo, limone, cedro contro: cocciniglie, mosca, oziorrinco;

Vite contro: tignola, tignoletta, oziorrinco, sigaraio, cicalina; Olivo contro: fleotribo, tignola, mosca, oziorrinco;

Platano contro: fingide;

Patata, pomodoro contro: afidi, cimici, tripidi; Bietola contro : afidi, mosca, altica, casside;

fava, zucca, melone, cocomero, carota, cipolla, aglio, prezzemolo, sedano, cardo, fragola contro: afidi, mosche, nottue, cavolaie, Insalata, radicchio, carciofo, spinacio, cavolo, pisello, fagiolo, tripidi, apionidi, cimici, punteruoli, oziorrinchi, tortrici, fitonomi;

Grano, orzo, avena, mais contro: afidi, nottue, cecidomia, tripi-Erba medica contro: fitonomi, misurini, afidi, apionidi;

Rosa, garofano, crisantemo, oleandro, gladiolo, ciclamino, ortensia, solo in pieno campo contro: afidi, tripidi, aleurodidi, cecidomia, cetonie, bega del garofano, cicaline, tortrici, cocciniglie

ne dei medesim

Il Malac non è miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione alca-

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. della miscelazione compiuta. II Malac è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il be

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ne ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Malac va disperso in dosi variabili da ml 75 a ml 290 in 100 litri di acqua, secondo i parassiti da combattere ed il grado di infestazio-

COMPATIBILITÀ

ina.

NOCIVITÀ

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro l'officacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persoventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli edelle predette istruzioni è condizione essenzaile per assicurare

parare la miscela in contentiori appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli bestirati ad attri usi agricoti, quali depositi di frutta e Vomirmbiegare il prodotto in prossimità di corsi Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e facciale filtrante; Predeve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto in sostanza orga d'acqua; lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore; il prodotto non verdura, deposito mangim

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : durante l'impiego può causare congiuntivite, rinfe, nonché inttazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vornito e diarrea. Sono citati subittero ed ematunia Linuron : derivato dell'urea -

Consultare un Centro Antiveleni

erapia: sintomatica

CARATTERISTICHE

il diserbo del mais, della soia, del girasole e delle colture orticole dalle Il prodotto agisce per assorbimento radicale e per contatto ed è indicato ygonum aviculare), Camomilla (Matricaria chamomilla), Anagallide (Anagallis arvensis), Persicaria (Polygonum persicaria), Senape bianca (Sina pis alba), Senape nera (Brassica nigra), Erba morella (Solanum nigrum), Amaranto (Amarantus retroflexus), Poa (Poa annua), Coda di topo (Alopecurus agrestis), Portulaca oleracea), Papavero (Papaver rhoeas), Lapiù comuni infestanti quali : Capsella (Bursa pastoris), Convolvolo (Polygonum convolvolus), Porcellana (Portulaca oleracea), Corregiola (Polmio (Lamium amplexicaule).

Risultano resistenti : Fumaria (Fumaria officinalis), Coda di volpe (Alope curus myosuroides), Avena (Avena sp.), Gramigna (Cynodon dactylon) Vilucchio (Convolvolus arvensis), Stoppione (Cirsium arvense), Cipero

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- MAIS : Il prodotto si impiega in pre-emergenza subito dopo la semina o al massimo 3 giorni dopo la semina, interrando il mais a non meno di 4 $\,$ cm per evitare manifestazioni fitotossiche. Le dosi di impiego sono :
- nei terreni di medio impasto, il prodotto si usa solo in miscela con al-... 1,3 I/ha tri diserbanti autorizzati alla dose di nei terreni torbosi o argillosi.
- SOIA: Il prodotto si impiega in pre-emergenza della coltura alla dose di
 - GIRASOLE : il prodotto si impiega solo in pre-emergenza della coltura,
 - vendo cura di irrigare abbondantemente in caso di mancanza di piogsubito dopo la semina alla dose di
- coltura di nuovo impianto CARCIOFO
- dopo la messa a dimora degli ovuli e prima della fuoriuscita dei ger 0,8 - 1,4 l/ha
- coltura di nuovo impianto riprodotta per carducci 15 20 giorni dopo la messa a dimora dei carducci carciofaia di vecchio impianto

alla ripresa vegetativa prima che i germogli raggiungano la lunghez-

post-trapianto con coltura allo stadio di almeno 4 foglie e dopo la crisi di SEDANO: 1,5 - 2 I/ha in pre-emergenza oppure in post-emergenza o

LINUR FL(

DISERBANTE SELETTIVO

Sospensione Concentrata acquosa

..... g 38 (= 430 g/l) q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono: Composizione: Linuron puro.

Frasi di Rischio:

Coformulanti.

Nocivo per ingestione; Possibilità di effetti cancerogeni -- prove danni alla salute in caso di

TOSSICO

Può danneggiare i bambini non ancora nati; acqualici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico; esposizione prolungata per ingestione; insufficienti, Nocivo: pericolo di gravi Altamente tossico per di organismi Possibile rischio di ridotta fertilità

PERICOLOSOPER L'AMBIENTE

l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere amalbamibini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bovande. Non matigiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego, Non gettare i residui nelle fognature; Ulessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii titi come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza sare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di ma-Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei Consigli di Prudenza:

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 8593 Ministero della Sanità del 03/12/94

11-5-10 Contenuto netto: ml 250;

Riferimento partita: *

- fettuando il trattamento prima della germinazione del seme che deve nell'impiego in pre-emergenza la dose non deve superare i 2 l/ha efessere ben coperto dal terreno
- In post-emergenza la dose varia da 1,5 2,2 l/ha ed il trattamento si co fogliare (4 foglie vere), scegliendo il momento e la dose idonei, in effet;ua a par;ire da quando le carote hanno formato il secondo palfunzione dello sviluppo delle infestanti
 - Impiego misto pre e pos:-emergenza si consiglia la dose di 1,3 l/ha in pre-emergenza ed una seconda applicazione alla stessa dose quando le piante hanno differenziato le 4 foglie vere.
- FINOCCHIO: 0,5 1 l/ha in post-emergenza a partire da quando la coltura ha differenziato la quarta foglia vera.
- ASPARAGO : intervenire su terreno già sistemato prima della fuoriuscita dei turioni alla dose di 1 - 2 l/ha
- PATATA: solo in pre-emergenza della coltura, subito dopo la semina, alla dose media di 2 l/ha; in terreni leggeri ridurre la dose a 1,5 l/ha. Imemergenza subito dopo la semina alla dose di 0,8 - 1 I/ha (terreni leg-FAGIOLO e FAGIOLINO : il trattamento va effettuato soto in prepiegare sempre in miscela con altri erbicidi selettivi.
 - geri); 1,2 l/ha (terreni di medio impasto); 1,3 l/ha (terreni pesanti).

Volumi d'acqua consigliati :

Carciofo: 600 - 800 litri di acqua; Altre colture: 400 - 600 litri d'acqua. Le dosi d'impiego per ettaro variano con la composizione del terreno: quella sostanza organica, quella massima per terreni pesanti o ricchi di sostanza minima è valida per terreni leggeri, sabbiosi e moderatamente dotati di

FITOTOSSICITÀ: in condizioni normali di ambiente e di impiego, usato COMPATIBILITÀ: il prodotto va usato distanziato da concimazioni. secondo le istruzioni, il prodotto non è fitotossico

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato i NOCIVITÀ: Il prodotto contiene una sostanza attiva che può avere effetti periodo di carenza più lungo. Devono inoltre esser osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero negativi per gli artropodi utili e per i lombrichi.

Avvertenze: non trattare in giornate eccessivamente calde o soleggiate eseguire il diserbo in giornate poco ventilate; evitare superdosaggi o socasi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. vrapposizioni durante i trattamenti.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto.

DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTA-Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE A-VANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO, IL CON-PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER MINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE TENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE derivanti dall'uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-ZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

ATTENZIONE: MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Facsimile dell'etichetta formato ridotto per le taglie da ml 20 - 50 - 100

Incas

Fitoregolatore contro la rugginosità delle mele

LIQUIDO

Partita n.:*

Composizione:

Gibberelline pure..... g 1 (= 10 g/l)

 $(GA_1 + GA_7)$

Coformulanti q.b. a g 100

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

bere, he furnare durante rimpiego

INFORMAZIONI MEDICHE:
In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Contenuto netto : ml 20 - 50 - 100



Officina di Produzione :

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Distribuito da:

Agrochimica S.p.A. - Via Copernico 11 - 39100 Bolozano

Registrazione n. 12008 Ministero della Salute del 07/07/2004

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Fitoregolatore contro la rugginosità delle mele

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Partita n.:*

25 - 50 ml/hl denza, mostrato una forte rugginosità; mentre è consigliabile la dose minore in caso di debole rugginosità ed uno sviluppo Utilizzare la dose maggiore quando la cultivar ha, in prece-Cox Orange Pippin...

Sulla varietà Golden delicious, è possibile effettuare gli interventi alla cadenza di 7 giorni alla dose di 30 ml/hl.

Avvertenza : la soluzione deve essere impiegata nel giorno stesso della sua preparazione. COMPATIBILITÀ
Il formulato è compatibile con captano, zineb, mancozeb, metipatibilità

più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Incas è un fitoregolatore indicato su quelle cultivar di melo che

CARATTERISTICHE

frutti evitando così fenomeni di disomogeneità di pezzatura per motivi naturali non sono in grado di produrre la corretta quantità di Gibberelline necessaria al normale sviluppo dei

nonché la prevenzione della rugginosità

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti in-

terventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI MEDICHE

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lonta

Consigli di Prudenza:

no da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè

bere, nè fumare durante l'impiego

Contenuto netto:

ml 20 - 50 - 100 - 200 - 250 - 500 - 750;

11-5



Chemia S.p.A. – S.S. 255 km 46 – S. Agostino (FE) Officina di Produzione :

Registrazione n. 12008 Ministero della Salute del 07/07/2004 Agrochimica S.p.A. - Via Copernico 11 - 39100 Bolozano Distribuito da:

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGEN. PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON VENDERSI SFUSO VANDE E CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO SUO CONTENITORE.

ad alto volume, utilizzando almeno 10 - 15 ettolitri di acqua per ettaro in funzione dello sviluppo e della densità della vegetasenza giungere allo sgocciolamento. Effettuare almeno altri tre cendo in modo di bagnare completamente la vegetazione, ma trattamenti ad intervalli di 10 giorni. Evitare i trattamenti nelle ore più calde della giornata. Impiegare attrezzature irroratrici Eseguire i trattamenti fin dall'inizio della caduta dei petali fazione.

vegetativo rigoglioso.

(1/g) = 10 g/l

Gibberelline pure Composizione: (GA4 + GA7) Coformulanti q.b. a g 100

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inol-Si consiglia comunque di effettuare saggi preliminari di comtre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti ram. Non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: il trattamento con gibberelline può determinare, l'anno successivo, una leggera diminuzione del numero di

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile

caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventii di pronto soccorso. Informazioni mediche:

Epoca d'impiego : post-emergenza

stanti. Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato in breve tempo a radici rizomi, tuberi, stoloni e bulbi. Temperaprodotto deve essere impiegato in post-emergenza delle infetura alta, clevata umidità e intensa luce solare favoriscono

della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la linfa discendente ne facilita la traslocazione nelle parti ipogee l'azione del prodotto.

Dosi e settori d'impiego:

Vite, Olivo, Noce, Agrumi (arancio, mandarino, clementini, lime-400 litri di acqua sull'interfila delle seguenti colture : Melo, Pero, Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, Mandorlo): è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva doil prodotto si impiega alle dosi di 3,5 - 12 litri per ettaro in 300 ne, pompelmo, limette, pomeli, bergamotto, cedro, chinotto). vesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di legumi-Soia, Patata, Rosa, Pioppo, Vivai e semenzai di floreali, ornanose e Graminacee), Mais (da non impiegare in pre-raccolla) mentali, forestali e pioppo : effettuare trattamenti solo con at-Barbabielola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciolo, frezzature selettive (a spugna, a corda, ecc.).

da alimenti o mangmi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialischede informative in meteria di sicurezza Conservare fuor dalla portata dei bambini; Conservare Iontano

Asparago : trattare in pre-emergenza della coltura.

Terreni agrari in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione Avena, Riso, Mais, Soia, Ortaggi, Prati, Vivai. Trattare con infedi Fragola, Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, stanti già emerse.

Aree non destinate alle colture agrarie : sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere



Erbicida sistemico di post-emergenza Liquido Solubile

Glyf

g 100 di pradotto contengono: Composizione:

Glifosate puro.....g 30 (= 350 g/l) Coformulanti q.b. a 100

può provocare a lungo termine effetti l'ossico per all organismi acquatici egativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza

L'AMBIENTE

PERICOLOSO

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione:

Registrazione n. 8201 Ministero della Sanità del 16/03/93

litri 1, 3, 5, 10, 20, 50, 100, 200^(*) Contenuto netto: ml 100, 250;

Partita n.:*

- 3,5 l/ha contro la maggior parte delle infestanti presenti
- 4,5 5 l/ha contro Sorghum halepense, Agropyron repens, Ranunculus spp.
- 5,5 7 I/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense, Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum officinale, Rumex spp. e Felci.
- Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfa-8 - 10 l/ha contro Convolvulus arvense, Cynodon dactylon, ra, Cannuccia
 - 10 12 l/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello svilup-
 - 8

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo

zona trattata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione foglie, tralci e rami erbacei, polloni, e colture erbacee vicine alla ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo concentrato o munito di schermi protettivi. Dopo l'irrorazione lavare accuratamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per latri Fitotossicità : il prodotto non deve arrivare a contatto con le interventi antiparassitari.

Nocività : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RI-SCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-ZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE Attenzione: da impicgare esclusivamente in agricoltura; ogn altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VEN-NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE

PERFICIÉ EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-COLE E DALLE STRADE. CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON

SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

(*) Avvertenza limitata alla taglia da 200 litri:

Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi Consultare un centro Antiveleni Informazioni mediche: di pronto soccorso.

Dosi e modalità d'impiego :

pezzature uniformi, miglior colore della frutta. Viene implegato su (le Il Gib è un fitoregolatore con azione di stimolo sullo sviluppo vegeta maturazione, maggior allegagione ed aumento della allegagione, tivo con azioni complementari quali l'anticipo della fioritura, della dosi sono riferite a 100 litri di acqua, salvo diversa indicazione

- all'inizio dell'invaiatura; su clementino prima della fioritura a ml 70 120. Il trattamento è effettuato per migliorare la qualità della Agrumi: ml 50 - 100 su arancio, limone e pompelmo trattando buccia e per ridurre la cascola
 - Fragola: per l'anticipo della fioritura ed una precoce raccolta con due trattamenti ad un mese e mezzo dalla prevista fioritura, alla dose di ml 100 - 140.
- alla dose di ml 50 90; nel caso di gelate, trattare entro 48 ore per Pero: con i fiori aperti al 20 - 30 % per una migliore allegagione limitare il danno.
- Carciofo: quando si forma il primo abbozzo fiorale e non oltre la sesta foglia, ml 50 - 100 per anticipare la produzione dei capolini.
 - Vite: trattamento pre-fiorale per una migliore allegagione ed uno post-fiorale contro l'acinellatura alla dose di ml 150 - 250.

Patata: immergere i tuberi prima di metterli a dimora per qualche

minuto; per interrompere la dormienza in una soluzione di 5 cc/hl Colture floricole: ml 40 - 70, per aumentare la fioritura e con for per tuberi tagliati e 20 cc/hl per tuberi interi.

Alla dose minima si può intervenire ogni 20 - 30 giorni iniziando alla comparsa dei primi boccioli.



Fitormone - Stimolante vegetativo Tipo di preparazione : LIQUIDO

Partita n.:*

Gib

Composizione:

Acido gibberellico puro g 2 (= 21 g/l) Coformulanti q.b. a 100 somero GA₃)

Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle Frasi di Rischio

Consigli di Prudenza

il medico e mostrargii alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fuma-Conservare fuori dalla portata dei bamémis Conservare lontano da re durante l'impiego; Usare indumenti profettivi e quanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente I contenitore o l'etichetta



44040 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 10193 Ministero della Sanità del 11/11/1999

Contenuto netto: ml 200 - 500

Compatibilità: Miscibile con i fertilizzanti fogliari.

cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero AVVERTENZA: In caso di miscela deve essere rispettato il periodo di casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione comcarenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le pere Decana del Comizio. Per le varietà di pero, fragola non citate in etichetta fare prove preliminari.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

RE LE ISTRUZIONI PER L'USO

IRRITANTE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE.

3894 —

anzo

Fungicida sistemico Tipo di formulazione : concentrato emulsionabile

Partita n.

COMPOSIZIONE

-Miclobutanil puro 13,4 (125 g/lt)

-Coformulanti qb a 100

Frasi di rischio: Irritante per gli occhi; Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati; Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o

mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di produzione

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - 44040 - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. 12399 del 24/12/2004

NOCIVO

Peso netto: It 0,1-0,2-0,5-1-5-10

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dei tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermati eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

Il Ganzo è un fungicida ad azione sistemica con attività preventiva, curativa ed eradicante, il prodotto penetra rapidamente nei tessuti sfuggendo all'azione dilavante della pioggia

Viene impiegato sulle seguenti colture

Vite: impiegato contro l'Oidio alle seguenti dosi:

- Uva da tavola: in 15 20 / hl sino alla fioritura, quindi a ml 30 dalla allegagione in avanti, con trattamenti ogni 14 giorni.

 Uva da tavola: ml 20 / hl sino alla fioritura, quindi a ml 30 dalla allegagione in avanti, con trattamenti ogni 8 14 giorni in funzione dello stato vegetativo e dell'intensità dell'infezione fungina. Nel controllo del Marciume nero (Black-rot) alla dose di 15 30 ml/hl d'acqua ad intervallo di 8-14 giorni, con dose maggiore ad intervallo maggiore.

Melo - Pero : contro Ticchiolatura ed Oidio alla dose di mi 35 - 40 / hl trattando alla comparsa delle orecchiette di topo e proseguendo ogni 7 - 14 giorni in funzione della fase vegetativa e della pressione della malattia.

Pesco – contro la Monilia ml 50 con 2 trattamenti all'epoca dei bottoni rosa ed alla caduta petali, in caso di condizioni climatiche sfavorefoli trattare anche in fioritura. Contro l'Oldio alla dose di 40-50 ml/hl iniziando alla scamiciatura del frutto e proseguendo ad intervalli di 10-14 giorni.

Susino : contro la Monilia alla dose di 40 - 50 mi/fi) con 2-3 trattamenti tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali.

Albicocco: contro la Monilia alla dose di mil 40 - 50 /hl con tre trattamenti compresi tra l'inizio della fioritura e la caduta dei petali; per combattere l'Oidio (Sphaeroteca pannosa) impiegare 40 – 50 ml/hl iniziando alla scamiciatura dei frutti e continuando ogni 14 giorni.

Melone - Cococmero - Zucchino - Cetriolo: contro l'Oidio alla dose di ml 40-50 / hl ogni 8-10 giorni alla prima comparsa della malattia.

Pomodoro - Peperone : contro la Leveillula taurica a ml 40 - 50 / hl trattando ogno 8 - 12 giorni iniziando all'apparire della malattia, con utilizzo della dose massima quando vi è forte pressione della malattia ad intervalli ridotti.

Fragola: contro l'Oidio in post-trapianto ed in produzione a ml 40/hl trattando ad inizio malattia e continuando ogni 14 giorni

Rosa - contro l'Oidio e Ticchiolatura alla dose di ml 40 - 50/hl

Garofano - contro la Ruggine alla dose di ml 40 - 50/hl

Nota: le dosi sopra riferite sono per trattamenti a volume normale, con bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia; in caso di trattamenti a basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

sospendere i trattamenti 3 giorni prima della raccolta su melone, cocomero, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, fragola, 7 giorni prima della raccolta su albicocco, pesco, susino e 15 giorni prima della raccolta sulle altre colture.

attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro utilizzo è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall' uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Facsimile di stampa per la monodose idrosolubile

Full

INSETTICIDA AZOTORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE CONTRO LE FORME LARVALI DI DIVERSI INSETTI POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

ATTENZIONE:

MANIPOLARE

CON PRUDENZA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Diflubenzuron puro g 5 Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'Autorizzazione:

Chemia S.p.A. Strada Statale 255, km

Strada Statale 255, km 46 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9947 Ministero della Sanità del 12/02/1999

Officina di Produzione :

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto: g 250

kg 1

Avvertenza: leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione esterna

Da non vendere ne conservare fuori della confezione Da sciogliere in acqua senza rompere

INSETTICIDA AZOTORGANICO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE CONTRO POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTO IDROSOLUBILE LE FORME LARVALI DI DIVERSI INSETTI

Partita n.:*

g 100 di prodotta contengono: Composizione:

Diflubenzuron puro

Consigli di Prudenza: Coformulanti q.b. a 100

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE:

In caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pranto soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

setti al momento della muta, agendo sul processo di formazione della cuticola, determinando di conseguenza la morte delle larve. Il FULL esplica la sua azione interferendo sullo sviluppo degli in-Possiede inoltre una buona efficacia ovicida nei confronti dei minatori fogliari

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

- MELO, PERO:
- contro microlepidotteri minatori (Lithocolletis, Cemiastoma) la fase di volo degli adulti, in corrispondenza della ovidepoalla dose di 200-300 g/hl effettuando il trattamento durante
- sa, Orgya alla dose di 400 g/hl intervenendo durante la decontro il lepidotteri ricamatori (Capua, Archips), Carpocapposizione delle uova o in prossimità della loro schiusura.
 - contro Psilla del pero, alla dose di 400 g/hl effettuando il
- FORESTALL: contro Thaumetopoea pityocampa, Lymantria dispar, Rhyacionia buoliana, Pristiphora abietina, alla dose di trattamento alla schiusura delle uova. 250-350 g/hl.
- COLTURE FLORICOLE ED ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO: CONTro Tignola, Notlua, beghe del garofano, Lepidotteri defoglianti, Mosche minatrici, alla dose di 250-350 g/hl.

In linea di massima, il trattamento dovrebbe essere effettuato durante la ovideposizione o in prossimità della schiusura.

SACCHETTI IDROSOLUBILI: Avvertenze Particolari



Non toccare mai i sacchetti con mani/ guanti bagnati.



pulizia della botte e riempirla per 1/3 d'acqua lasciando

Avvertenze d'uso : nel caso di miscele con altri prodotti fitosani-

tari, si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubiliz-

zazione dei sacchetti idrosolubili.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tos-

sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il

medico della miscelazione compiuta.

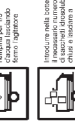
CON PRUDENZA

MANIPOLARE

ATTENZIONE:

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere ne dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti.



poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da

uso improprio del preparato.

Contenuto netto : g 250 (1x250g) – 500 (1x500g)(2x250g) kg 1(4x250g) (2x500g) (1x1kg)

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle e-

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima del raccolto

chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto il necessario numero di sacchetti idrosolubili þ

Azionare l'agitatore: nel giro di qualche la solubilizzazione



da miscelare

Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti

STOCCAGGIO:

Registrazione n. 9947 Ministero della Sanità del 12/02/1999

Chemia S.p.A., S.S. 255 - km 46 - S. Agostino (FE)

Officina di Produzione:

se non si utilizzano tutti i sacchetti, richiudere bene la confezione

ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPE-RARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSE-SCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRU-VIGENTI: IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RI-ZIONI PER L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE. RE RIUTILIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

Compatibilità: Non è miscibile con prodotti a reazione alcalina

Attenzione: Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari

(polisolfuri, poltiglia bordolese).

si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazio

3897 —

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi : cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa , parestesie diffuse, convulsioni,

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sosianza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla elimiva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla elimi-Terapia: sintomatica, barbitunci contro i tremori e le convulsioni.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato masticatore e succhiatore

- MELO e PERO: contro afidi, minatrici, tentredini, psilla, cicadelle maggiolino, tignola, aleurodidi, antonomo 85 - 100 ml/hl
- noso 130 ml/hl (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino PESCO: contro afidi e tentredine del susino 85-100 ml/hl, afide fariad accartocciarsi), con un numero massimo di tre applicazioni.
 - Nocciolo: contro eriofide 85-100 ml/hl
- VITE: contro tignola 85-100 ml/hl, con un numero massimo di due applicazioni
- ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO: contro cocciniglie e afidi 90 ml/hl, effettuando al massimo due applicazioni
- Barbabietola da zucchero : contro afidi, altiche, cleono e lixo 0,8-1,2 I/ha in 400-600 litri d'acqua
- PATATA: contro dorifora e afidi 85-100 ml/hl
 - ORTAGGI
- fave 130 ml/hl (eseguire l'irrorazione prima che le foglie comincino (Pomodoro, Cocomero, Melone, Zucca): contro dorifora, afidi, altiche 85-100 ml/hl; contro afide e pidocchio nero dei fagioli e delle ad accartocciarsi)
- ERBA MEDICA: contra afidi 85-100 ml/hl
 - TABACCO: contro afidi 85-100 ml/hl
- VIVAI, FLOREALI ed ORNAMENTALI in pieno campo ed in serra : contro afidi 85-100 ml/hl
- FORESTALI, PIOPPO: contro maggiolino 85-100 ml/hl

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

Fitosan 66

PASTA FLUIDA AUTOSOSPENSIBILE Insetticida - Aficida Endosulfan flo

Fitosan 66

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Endosulfan puro g 33 (= 370 g/l) Coformulanti e acqua q.b. a 100



l'ossico a contatto con la pelle e

Natura del Rischio:

per ingestione; imitante per gli

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 16

Registrazione n. 11116 Ministero della Salute del 06/12/200

Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcarispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre os-Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico servate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

FITOTOSSICITA'

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni . Il prodotto non è fitotossico

NOCIVITA'

Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli animali domestici ed il bestiame. E' tossico per i pesci e gli insetti utili. Sospendere i trattamenti:

25 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio ziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essen-

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUI-RE LE ISTRUZIONI PER L'USO DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI **ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE** NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AC NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

lina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

28 giorni prima della raccolta per la vite

piante, alle persone ed agli animali.

PERICOLOSO L'AMBIENTE

> da ailmenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare

durante l'impiego

dei bambini; Conservare lontano

Conservere fuori dalla portata

Consigli di Prudenza:

effetti negativi per l'ambiente gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine occhi; Altamente tossico per

acquatico



Officina di Produzione:

11-5-10-15-20 Contenuto netto: ml 100 - 200

Riferimento partita

Fenicans CS

Insetticida polivalente a bassa tossicità

Informazioni per fi medico:

Sospensione di capsule

Insetticida polivalente a	Sospensione di	dì Fenicaps CS	ro- Partita n.:* a-	ne. Composizione:	g 100 di prodotto contengono: Fenitrotion puro		ura Fresi di Kischio	Alfamente tossico per gil organismi acquatici,	può provocare a lungo formine effetti negativi
information: popular intercept of the forminazioni parasimpatiche, le sinabil pre- pangiari, le placche neuromoscolari Sintomi muscarinici (di prima compar-	se): meusere, vormito, crampi adcominali, diarrea Broncospasmo, ipersecre- zione bronchiale, estema polimonare. Visione offuscata, miost, Salivazione e sudorazione. Estadioanidi (incostantic). Simoni incottinio (iii soconda com- paras): satema e paralisi muscolari. Tachaculai pactarisone anteriosa, fibril-	lazione. Sintomi centrali : confusione, erassia convolsione, coma. Cause di morte : generalmente insufficienza respiratoria. Altuni esteri fosforioi, a di	stanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provogare un effetto neuro- tossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Tera-	pia ; atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atruprinzzazione. Somministrare subito la pralidossima.	Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni	Caratteristiche: Fenicaps CS è un insetticida-ovicida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed	erbacee Grazie alla tecnologia di microincapsulazione, libera progressivamente il principio attivo, rendendo così l'azione insetticida costante e duratura	nel tempo. Il prodotto, possiede anche un'azione acaricida.	Dosi o modalità d'impiece

erbacee Grazie alla tecnologia di microincapsulazione, libera progressiva-
mente il principio attivo, rendendo così l'azione insetticida costante e duratu
nel tempo. Il prodotto, possiede anche un'azione acaricida.
Dosi e modalità d'impiego :

•	Vite, contro:
1	Tignale160 – 190 ml /hl
	all'inizio della fase crescente delle catture, dopo 7-13 giorni oppure alla

300 ml/hl 300 ml/hl comparsa di uova o fori di penetrazione ai primi sintomi, copo il germogliamento

a inizio infestazione (2 forme mobili/foglia) Cicaline

Pomacee, contro :

190 ml/hl Carpocapsa

ai primi sintomi di infestazione Eulia, Pandemis e Afidi Fragola, contro

ai primi sintomi di infestazione Drupacee, contro

7 catture per trappola/settimana, intervenendo dopo 15 giorni per la prima generazione, 6 giorni per le successive Anarsia

170 - 190 ml/hl

60 - 190 ml/hl

170 - 190 ml/hl 10 catture per trappola/setimana, inetervenendo dopo 7-8 giorni per 170 - 190 ml/hl seconda generazione, 4-6 giorni per le successive ai primi sintomi di infestazione tripidi, Cocciniglie e Afidi Agrumi, contro:

nel corso della migrazione delle neanidi (2 trattamenti distanziati 10-12 170 - 190 ml/hl 190 - 250 ml/hl Cocciniglie, Afidi, Tripidi, Mosca della frutta. giomi); per la mosca ad inizio infestazioni Castagno, contro : Afidi e Carpocapsa

190 ml/hl Mosca, Tignola, Margaronia, Cocciniglie. Mandorlo, Noce, Nocciolo, contro: Afidi, Carpocapsa, Lecanio e Altica. Olivo, contro :

Intervenire ai primi sintomi di infestazione. Nel corso della migrazione

delle neanidi 2 trattamenti distanziati di 10 – 12 giomi

160 - 190 ml/hl alla comparsa dell'infestazione Patata,contro: Dorifora

Cereali, contro

250 - 310 ml/hl Barbabietola da zucchero, contro : Afidi, Lema, Coppette e Chironomi Altica, Cleono, Lisso e Casside

160 - 190 ml/hl 160 - 190 ml/hl alla ccmparsa delle erinosi fogliar Tabacco, contro : Afidi e Nottue. Erba medica, contro Misurino

contro Floreali, Ornamentali e Forestali, Mosche, Tripidi e Cocciniglie

125 ml/hl

alla comparsa delle infestazioni Pioppo, contro:

PERICOLOSO L'AMBIENTE

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri Tarlo vespa, Saperda e Afide lanigero.

prescritta cose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo in agitacon fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh). Preparazione della miscela : agilare e mescolare prima dell'uso. Diluire la zione la massa. Compatibilità : Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

nè bere, ne fumare durante l'implego;

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'imple In caso di Ingestione consultare immediatamente il medico e mostrangli li

per l'ambiente adquatico Consigli di Prudenza confemiere o l'elichetta, Questo materiale e il suo contentione devono essere smallt come riffut periodosis, Non disperche e, Disambente. Riferi si alle struzioni spota ilscheda informativa in materia di Budinezze.

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non far pascolare e Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. (es. Polisolfuri, Poltiglia Bordolese, ecc.)

sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmen trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione individuale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indi-Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superfice fogliare canti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza. te prima che siano trascorsi 20 gg. dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è peri-coloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Registrazione n. 2092 Ministero della Sanità del 22/12/1975

Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

4040 - 5. Aqostino (FE) - 5.5. 255, km 45

90

20

Contenuto netto : ml 100 - 250 - 500; Litri 1 - 2,5 - 5 - 10 - 15 -

QUA, DANION VENDERSI SFUSO; IL CONTRINTO RECOMPLETAMENTE SYUOTATO NON VENDERSI SFUSO; IL CONTRINTO RECOMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBENTE; NON OUPERARE CONTRO VENTO; IL CONTRINTORE NON PULC ESSERE RIUTI-LIZATO; NON CONTRAMINARE L'ACCIUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTÂMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE D'ALLE AZIENDE A-GRICCLE E DALLE STRADE. DA NON APPLICARE CON MEZŽI AEREI, PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE/LE ISTRUZIONI PER L'USO; NCN CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC-

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Fenicaps CS

Insetticida polivalente a bassa tossicità

Sospensione di capsule

Fenicaps CS

Partita n.:*

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Fenitrotion purog37,5 (= 400 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè furnare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 2092 Ministero della Sanità del 22/12/1975

Contenuto netto : ml 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Escacide

Antilumaca a base di Metaldeide in formulazione Granulare

Partita n.:*

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione:

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

Informazioni per il medico

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

Modalità d'impiego

Lumache e Limacce si nutrono preferibilmente di quasi tutte le piante erbacee ed in particolare di ortaggi, fiori e cereali. L'ESCACIDE è particolarmente indicato per la distruzione di questi dannosi gasteropodi.

La dose d'impiego dell'ESCACIDE è di kg 7-8 per ettaro per grandi estensioni e di 10-15 granuli per metro quadrato in giardini e serre.

Distribuire a spaglio o a mucchietti ed effettuare il trattamento subito dopo la pioggia o dopo una buona irrigazione.

Compatibilità :data la particolare formulazione, il prodotto va impiegato da solo.

Nocività : il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Intervallo che deve essere rispettato dall'ultimo trattamento e la raccolta : 20 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del traltamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : g 200

kg 1-5-20



Officina di Produzione :

CONTENITORE.

Chemia SpA – S.S. 255 km 46 – 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 2603 Ministero della Sanità del 02/07/1989

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

caso di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Imprmazioni mediche:

Epoca d'impiego: post-emergenza

stanti. Viene assorbito dalle parti aeree delle piante e traslocato in breve tempo a radici rizoni, tuberi, stoloni e bulbi. Temperadella pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diver I prodotto deve essere impiegato in post-emergenza delle infe-Implegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, quando la Infa discendente ne facilita la traslocazione nelle parti ipogee tura alta, elevata umidità e intensa luce solare favoriscono

Dosi e settori d'impiego :

se come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta

Vite, Olivo, Noce, Agrumi (arancio, mandarino, clementini, lime-400 litri di acqua sull'interfila delle seguenti colture : Melo, Pero, Drupacee (pesco, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, Mandorlo): è possibile il manifestarsi di effetti fitotossici se la deriva do-Il prodotto si impiega alle dosi di 3,5 - 12 litri per ettaro in 300 ne, pompelmo, limette, pomeli, bergamotto, cedro, chinotto). Barbabietola da zucchero, Pomodoro, Melanzana, Carciofo, vesse colpire anche il tronco ben lignificato.

Fagiolino, Pisello, Fava, Carota, Erba medica, Prati di legumi nose e Graminacee), Mais (da non impiegare in pre-raccolta), Soia, Patata, Rosa, Pioppo, Vivai e semenzai di floreali, ornamentali, forestali e pioppo : effettuare trattamenti solo con atrezzature selettive (a spugna, a corda, ecc.)

Asparago : trattare in pre-emergenza della coltura.

Terreni agrari in assenza di coltura, prima o dopo la coltivazione Avena, Riso, Mais, Soia, Ortaggi, Prati, Vivai. Trattare con infe-Barbabietola da zucchero, Frumento, Orzo, Segale, stanti già emerse.

Aree non destinate alle colture agrarie : sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere

Erbicida sistemico di post-emergenza Liquido Solubile

Erbinet 30

Composizione:

Glifosate puro......g 30 (= 350 g/l) Coformulanti q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono:

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

PERICOLOSO L'AMBIENTE

Conservare fuor dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o margiare, ne bevander. Non mangiare, ne bere, ne frumeria e durante s'impiego; Non gettare i residui nelle lognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialischede informative n materia di sicurezza. Consigli di Prindenza



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 11250 Ministero della Salute del ' 9/03/2002

litri 1, 3, 5, 10, 20, 50, 100, 200^(*) Contenuto netto: ml 100, 250;

Partita n.:*

3,5 I/ha contro la maggior parte delle infestanti presenti

Dosi di impiego:

5,5 - 7 I/ha contro Cyperus rotundus, Cirsium arvense, Artemisia vulgaris, Potentilla spp., Plantago spp., Taraxacum offici-4,5 - 5 I/ha contro Sorghum halepense, Agropyron repens, nale, Rumex spp. e Felci

Urtica spp., Daucus carota, Sonchus arvensis, Tussilago farfa-8 - 10 I/ha contro Convolvulus arvense, Cynodon dactylon, ra, Cannuccia

10 - 12 I/ha contro Convolvulus arvensis all'inizio dello svilup-

8

Compatibilità: il prodotto si impiega da solo

zona trattata. Per il trattamento usare pompe a bassa pressione foglie, tralci e rami erbacei, polloni, e colture erbacee vicine alla trato o munito di schermi protettivi. Dopo l'irrorazione lavare ac-curatamente tutto il materiale impiegato prima di usarlo per latri ed attrezzature selettive o munite di ugelli con spruzzo concen-Fitotossicità: il prodotto non deve arrivare a contatto con le

Nocività : il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

interventi antiparassitari

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni

DE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DE-SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVAN. degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile VE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

PERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-A CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE COLE E DALLE STRADE

(*) Avvertenza limitata alla taglia da 200 litri:

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite Attenzione: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo accidentali del prodotto

NFORMAZIONI PER / L MEDICO

Sintomi : irritante per la cute e le raucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertemne, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni a NC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevotti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convuisioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni Foc Muscoli : dolenzia, rigidità, fascicolazione : gli spasmi muscoari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Ferapia: sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO

DISERBO DEL RISO: durante il trattamento togliere l'acqua alemno sino a scoprire la porzione superiore delle infestanti; ridare acqua 24 ore dopo. Si usano 12 lt/ha dalla 4ª alla 6ª foglia sul culmo principale e 2-3,5 lt/ha dopo l'accestimento dalla 4ª alla 6ª foglia sui germogli secondari. Al momento del trattamento la risaia non deve trovarsi in asciutta, ma presentare ancora al superificeie degli appezzamenti coperta da qualche centimetro di acqua onde evitare danni.

EMMECI DISERBANTE ORMONICO

EMMECI

Composizione:

MCPA puro g 25 (281,2 g/l) (da sale sodico-potassico) Coformulanti q.b. a 100 Frasi di Rischia Nocivo per ingestione; Irritante per la pelle; Rischio di gravi Issioni oculari

JOCIVO

Consigli di Prudenza

Conservare fuori data portata del bambloi: Conservare hontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; In case di contatto con gli occhi. lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medicu; Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestioni consultare immediatamente il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 9220 Ministero della Sanità del 28/04/1997 Contenuto: litri 1 – 5

DISERBO DEL FRUMENTO, ORZO e AVENA: le dosi variano da 2 a 3,5 ll/ha per il frumento e da 1,5 a 3 ll/ha per il cereali minori (le dosi minime a malerbe poco sviluppate e viceversa). Non trattare con temperature inferiori ai 15° C. EMMECI si usa comunemente in miscela con il concime fogliare CF-2 alla dose di 3-4 kg/ha.

COMPATIBILITA': Nel caso del diserbo del riso l'EMMECI può essere impiegato anche in miscela con altri diserbanti, mentre nel caso del diserbo del frumento, orzo e avena è impiegato da solo, salvo la miscela con CF-2.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non fitotossico alle usuali modalità di impiego. Il prodotto può danneggiare colture sensibili, quali la vite, gli alberi da frutto, gli ortaggi e floreali in genere; evilare pertanto che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è periodoso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE
LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E
CORSI D'ACCUDA
DA NON VENDERSI SFUSO

DA NON VENDERSI SPUSO
SMALTREE CONFESTONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYLOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PLOY ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

nsetticida polivalente a bassa tossicità

Sospensione di capsule

2 00 1				g 100 Cofo Fras
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni	Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: Consultare un Centro	To second marting uperations in accused, in seguind speaking, peramplas a plan expension of an expension of an expension of an expension of second in an expension of second in an expension of second in a second of a praelidoseima. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni	stanza di 7.15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare juraffetto neuro- tossico rilandato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremita). Tera- pia: attropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segni di altoprinzzazione. Sommirisme subrio la preidosetina. Avvertenza: Consullare un Centro Antiveleni	Caratterístiche: Eltex MS è un insetticida-ovicida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, implegabile su un gran numero di colture arboree ed erba-cee Grazle alla tecnologia di microinca-saulazione, ilbera progressivamente il principio ettivo, rendendo così l'azione insetticida costante e duratura nel

tempo. Il prodotto, possiede anche un'azione acaricida. Caratteristich spettro d'azioı cee Grazie all principio attivo

Dosi e modalità d'impiego

	lignote	comparsa di uova o fori di penetrazione
--	---------	---

Consigli di Prudenza

mangimi e da bevande; Non mangiate, né bere, né fumare durante l'impiego; In caso di ingestione consultare immedia amente il medico e mostrargii il con-Conservare fuori dalle portate dei bambiri, Conservare iontano da alimenti o smaititi come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle itenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere struzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza

> 300 ml/hi 300 ml/h



ai primi sintomi di infestazione

Psille, Afidi e Tentredini

ai primi sintomi di infestazione

Drupacee, contro

Eulia, Pandemis e Afidi

Fragola, contro

190 ml/hl

Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - S. Agostino (FL) - S.S. 255 km 46

ma generazione, 6 giorni per le successive

10 catture per trappola/setimana, inetervenendo dopo 7-8 giorni per la

seconda generazione, 4-6 giorni per le successive

ai primi sintomi di infestazione

Agrumi, contro:

tripidi, Cocciniçlie e Afidi .

170 - 190 ml/hl

170 - 190 ml/hl

Registrazione n 11589 Ministero della Salute del 14/02/2003

Contenuto netto: ml 100 - 250; Litri 1 - 2,5 - 5 - 10 - 20

I	Afidi, Cavolaie, Casside, Vanessa, Depressaia, Criocera, Tipule, Nottue
	Piralide, Dorifora, Punteruolo, Tignole, Mosca160 – 190 ml/hl
	alla comparsa dell'infestazione

	alla comparsa dell'infestazione
•	Patata, contro : Dorifera160 – 190 ml/hl
•	Cereali, contro:
1	Afidi, Lema, Coppette e Chironomi1,5 - 2 I/ha
•	Barbabietola da zucchero, contro :
1	Altica, Cleono, Lisso e Casside250 – 310 ml/hl
	alla comparsa delle erinosi fogliari
•	Erba medica, contro Misurino160 – 190 ml/hl
•	Tabacco contro : Afidi a Nottria

125 ml/hl Floreali, Ornamentali e Forestali, contro: alla comparsa delle infestazion Mosche, Tripidi e Cocciniglie.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale aventi ugelli e filtri Tarlo vespa, Saperda e Afide lanigero. Pioppo, contro

125 ml/hl

successivamente diluire nel totale quantitativo d'acqua, mantenendo in agita-Preparazione della miscela : agitare e mescolare prima dell'uso. Diluire la prescritta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e con fori di diametro non inferiore a 0,30 mm (50 mesh).

periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme pre-cauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di Compatibilità: Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina (es. Polisoffuri, Politiglia Bordolese, ecc.) **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il zione la massa.

domestici, il bestiame ed i pesci. Non trattare durante la fioritura, non far pa-scolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od acod-dentalmente prima che siano trascorsi 20 gg. dal trattamento. Rischi di Nocività : Il prodotto è tossico per le api, gli insetti utili, gli animali intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate, entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione individuale Avvertenze: Non rientrare nelle zone trattate prima che la superfice fogliare el fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli irdicanti'il trattamento e il divieto di accesso agli estranei. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni cerivanti da uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER

LIZZATO: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENTORE, NON PULINE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROS-SIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIONE A-CRICCH E DALI LE STRADE QUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON O-L'UONO E PER L'AMBIENTÉ SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC-PERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTI-GRICOLE E DALLE STRADE.

ELTEX MS

parsa) : astenia e paralisi muscolari. Tachicandia, ipatensione arteriosa, fibril-lazione. Sintomi centrali : confusione, atassia confusione, coma. Cause di

sa) : rausea, vernito, crampi addopinali, vianna Broncospasmo, ipersecto-zione bronchiale, edema polincones. V. Kjuna offuscala, mosi. Salivazione e sudorazione. Braidicadia (incostante). Sintomy incettinito (di seconda comgangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima compar-

Fenitration: colpisce if SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-

Informazioni per il medico

nitrotion purog 37,5 (= 400 g/l) ormulanti q.b. a 100 0 di prodotto contengono:

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi può provocare a lungo te per l'ambiente acquatico

160 - 190 ml/Fl

170 - 190 ml/hl

Castagno, contro : Afidi e Carpocapsa Afidi, Carpocapsa, Lecanio e Altica. Mandorlo, Noce, Nocciolo, contro

Mosca, Tignola, Margaronia, Cocciniglie................. 190 ml/hl Intervenire ai primi sintomi di infestazione. Nel corso della migrazione

delle neanidi 2 trattamenti distanziati ci 10 – 12 giorni

a inizio infestazione (2 forme mobili/foglia) ai primi sintomi, dopo il germogliamento

Cicaline

Pomacee, contro:

Carpocapsa.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SMC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, persecrezione bronchiale, pregangliari, le placorie neuromusculari.

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e

Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa); astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, si può avere un effetto neurotossico ritardato (paralisì flacolda, in seguito spasfica, delle Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria,

Terapia: atropina ad alto dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

vapori emanati che raqqiungono ed uccidono rapidamente qli insetti e le larve anche se non direttamente colpiti dalla soluzione insetticida. Il DORVOS trova impiego alla dose di mi 160-210 per 100 litri d'acqua Minatrici in tutti gli stadi di sviluppo, Coleotteri, Afidi, Tripidi, Cicaline, DORVOS esplica la sua attività per contatto e soprattutto per i Minatrici delle foglie e dello stelo e contro gli adulti del Ragnetto in frutticoltura ed in floricoltura contro Capua, Cacoecia, Larve Rosso ed altri Acari

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluirlo nel totale quantitativo d'acqua.

Dorvos

NSETTICIDA LIQUIDO

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Contiene Nafta solvente

Frasi di Rischio:

ingestione; Molto tossico per inalazione; contatto con la pelle; Altamente tossico organismi acquatici; Nacivo: può provocare serothezza e sorepolature della pelle; L'indiazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini l'esposizione ripetuta può Può provocare sensibilizzazione per Tossico a contatto con la pelle e per causare danni ai polmoni in caso di ingestione;

portata dei bambini; Conservare lontano Conservare sotto chiave e foori dalla Consigli di Prudenza:

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

dosso immediatamente gli indumenti contattin In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; In Non manqiare, né bere, né fumare durante l'impiego; Togliersi di l'etichetta); Questo materiale e il suo contenitore devono essere sapone; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indument consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli profettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di malessere caso di ingestione non provocare il vomito: consultare da alimenti o mangimi e da bevande; contaminata e mantenerio a riposo



Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3338 Ministero della Sanità del 22/10/1979

Contenuto netto: ml 500; litri 1 - 5

Riferimento partita:

È VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere rispettate le COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte dei Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere verificassero casi di intossicazione informare il medico della ftofarmaci, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. miscelazione compiuta. NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e pestiame. E' molto tossico per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le arnie dai lucahi trattati e non effettuare rattamenti alle piante durante la fioritura.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

MOLTO TOSSICO

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentarlo con foraggi o mangimi che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ed agli animali.

impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo 23/04/2001 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE •LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

DA NON VENDERSI SFUSO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CORSL D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE L'ACCUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRÈ IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

a carico dell'apparato gastrointestinale; dolori addominali bruciori castroesofacei

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi rinofarinoiti). Per ripetuti contetti si hanno dermatiti aggravate da aritmia : irritazione della cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, fotosensibilizzazione, resistenti a terăpia Ferapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

E' un anticrittogamico. Possiede non soltanto un'azione preventi ma anche un'azione curativa della malattia

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI (per 100 litri d'acqua)

- Frattamenti preventivi: ml 100-120; trattamenti curativi (entro 48 eradicanti (con macchie di Ticchiolatura già presenti) : ml 200. Pomacee contro Ticchiolatura del melo, del pero, del nespolo ore dall'inizio della pioggia infettante) ml 150; trattamenti
 - Ciliegio contro Cilindrosporiosi e Antracnosi. Trattamenti preventivi contro Botrytis e Monilia: ml 100
- Albicocco contro Ruggine e Monilia. Trattamenti preventivi: ml

Viticoltura contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120-

Conservare fuori dalla cortata dei Pesco contro Ticchiolatura, Monilia. Trattamenti preventivi : ml

residui nelle fognature; Usare indumenti Non mangiare, nè bere, nè fumare protettivi e guanti adatti; In caso di alimenti o mangimi e da bevande bambini; Conservare lontano da durante l'impiego; Non gettare i

Il medico e mostrargii il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e I suo contenitore devono essere smaltiti come rifuti periodosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede ingestione consultare immediatamente nformative in materia di sicurezza



Spinacio contro Peronospora e Ramulatura. Trattamenti preventiv

ml 120-150

Insalata contro Peronospora (Bremia) e Antracnosi. Trattamenti Fragola contro Botrytis e vaiolatura. Trattamenti preventivi: ml

Cipolla contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120,

trattamenti eradicanti: ml 200 preventivi: ml 120-150.

Pioppicoltura contro Marsonnina brunea: ml 100-200 Olivicoltura contro Occhio di Pavone: ml 120-150

Pomodoro contro Peronospora, Septoriosi. Trattamenti preventiv

Finocchio, Carota, Basilico contro Peronospora, Cercospora e

ramulariosi. Trattamenti preventivi : ml 120-150

Sedano contro Septoriosi. Trattamenti preventivi: ml 150-200

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Contenuto netto: ml 250 - 500

Rosa contro Black-spot (Ticchiolatura). Trattamenti preventivi : ml

100-150; trattamenti curativi ml 150-200; Garofano, contro Fusariosi: ml 120-150

Patata contro Peronospora. Trattamenti preventivi : ml 120-180

Cucurbitacee contro Peronospora e Antracnosi. Trattamenti

preventivi: ml 200

: ml 150; contro Fusariosi : ml 200

Riferimento partita:*

JODIN-FLO

AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA FUNGICIDA ORGANICO AD (FLOWABLE)

Dodin-flo

g 37,9 (= 410 g/l) q.b. a g. 100 Composizione: Dodina pura Coformulanti



NOCIVO



negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza:

PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE I

Registrazione n. 2264 Ministero della Sanità del 05/07/1976

11 - 5 - 10

Preparazione della Poltiglia

agitando il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta Aggiungere alla dose poca acqua, agitando la miscela fino ad ottenere una poltiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre

base di esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo a scarsa antiparassitari a reazione alealina, clorobenzilati, dimetoato, azinphos mettil, carbaryl. Miscele con formulazioni emulsionabili a sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli esterne prossime a 0 °C.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate, animal alcune varietà

rugginosità su mele (Golden Delictios). Può essere fitotossico su

FITOTOSSICITÀ: Può causare in certe condizioni, qualche

domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

100-200 150

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

fratfasi di associazione delleseguenti sostanze attive:

MCPA 28,80%

musose fino all'ulcerazione delle mucose vomito, cefalea, ipertermia, sodorazione, dolori addominali orc-faringea ed esofacea, irritante oculare, miosi: Nausea, le quali entrambe separatamente provocano i seguenti sintomi di intossibazione; initante per cute e

fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachidardia e Danni al SNC: verligini, atassfa,

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI TERAPIA: sintomatica. Ospedalizzare.

MODALITA' D'IMPIEGO:

L'associazione del 2,4 D e dell'MCPA conferisce al prodotto contenenti i singoli principi attivi. Il prodotto è efficace per il foglia larga. Il prodotto si impiega alle dosi di ml. 400- litri 1,65 per ettaro alla temperatura inferiore a 12° C. Diluire il DISERBONE KN direttamente nell'acqua da diserbo dei cereali da veccia, capselle, senape, colza, fiordalisi, ranuncoli, papaveri, e in generale da infestanti a un vasto spettro di azione superiore alle formulazioni distribuire

DOSI D'IMPIEGO

usarsi dopo la fine dell'accestimento (6-7 foglie) e prima della fase di botticella. Si impiegnerà la dose minore su erbe Frumento: ml. 400- litri 1,25/Ha in 400-600 litri di acqua. Da giovani e con temperature superiori ai 15-18° C. Mais: ml. 400/Ha in 400-600 litri di acqua. Trattare il mais alto 20-30 cm

essere inoltre osservato le Norme Precauzionali prescritte spruzzo noncada sugli apici vegetativi delle pianto trattate. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono per i prodotti più tossici. Bisogna operare in modo che lo AVVERTENZA. In caso di miscelacon altri medico della miscelazione compiuta

dopo il trattamento previa erpicaturadel terreno. Gli utensili e anche con vapori portati dal vento. La semina del trifoglio e dell'erba medica potrà essere effettuata almento 15 giorni impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano fruttiferi, viti e ortaggi. Evitare di contaminare tali colture, FITOTOSSICITA': il prodotto è fitotossico per arboree, la pompe Impiegate per il diserbo non devono essere stati ripetutamente prima lavati con acqua soda NOCI VITA: il prodotto è tossico per gli animali domestici e il Sospendere I trattamenti 20 giorni prima del raccolto bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura:

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni Il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale derivanti dall'uso improprio del preparato alle persone ed agli animali animali. ogni altro uso é pericoloso.

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO VIGENTI

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME

NON CONTAMINARE L'ACOUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

DISERBONE KN

DISTRUGGE LE ERBE INFESTANTI I CEREAL DISERBANTE SELETTIVO LIQUIDO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono 2,4 D puro g. 28,80 (346 g/litro) MCPA puro g. 28,80 (346 g/litro) (da sale demetilamminico) (da sale dimetilamminico) Coformulanti q.b.a g.100

Contiene Dimetilammina

Frasi di Rischio

ESTREMAMENTE INFIAMMABILE

> negativi per l'ambiente acquatico Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Nocivo provocare a lungo termine effetti per organismi acquatici; Può ingestione; Irritante per

NOCIVO

Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente.



Reg. del Ministero della Sanità n°3817 del ′0/09/1980 Officina di produzione CHE MIA SpA - 44040 S. Agastino (FE) CONTENUTO: 1 – 5-10 litri

Partita n.:*

COMPATIBILITA: Il prodotto non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi o concimi

le vie respiratorie e la pelle; Rischio di gravi lesioni oculari; Estremamente inflammabile: Nocivo per inalazione e

alimentí o mangimí e da bevande; Conservare fuori dalla portata de bambini; Conservare lontano da Consigli di Prudenza

adatti e proteggersi gli occhi / la faccia; In caso di ingestione consultare un medico; Usare indumenti protettivi e quanti consultare immediatamente il medico e mostrargli il durante l'impiego, in caso di contatto con gli occhi, immediatamente e abbondantemente con acqua e Non mandiare, nè bere, nè fumare

– 3907 *—*

ISERBONE E 54

ERBICIDA SELETTIVO DEL GRANO E DEI CEREALI IN GENERE MICROINCAPSULATO DISPERSO IN ACQUA

Diserbone E 54

ipotensione arte-

Danno da SNC: vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie

pertermia, sudorazione, dolori addemina

diarrea.

periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni,

riosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni EO

irritante per la cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea, irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea,

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

nere precedono di poco lamorte. Exitus per collasso vascolare perife-

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari, in ge-

..... g 32 (= 352 g/l) q.b. a 100 (estere acido equivalente) Coformulanti.. 2,4 D puro.

rasi of Rischio:

Nocivo per ingestione; Rischio di gravi lesioni oculari. Può provocare sensibilizzazione per contatto

Infestanti sensibili: risultano sensibili la maggior parte delle infestanti

prodotto viene assorbito essenzialmente per via fogliare.

Consultare un Centro Antiveleni

Controlndicazioni: non provocare il vomito

erapia: Sintomatica. Ospedalizzazione.

CARATTERISTICHE D'AZIONE

a foglia larga. In particolare Papavero (Papaver rhoeas), Veccia (Vicia spp.), Senape selvatica (Sinapis arvensis), Convolvolo nero (Fal-

are a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provoca

Consigli di Prudenza:

Infestanti mediamente sensibili : Ranuncoli (Ranunculus spp.), veroniche (Veronica spp.), Centocchio (Stellaria media), Romici (Rumex

Frumento: post-emergenza dalla fine dell'accestimento all'inizio botti

EPOCA D'IMPIEGO

cella e successivamente durante la maturazione lattea del frumento.

Avena, Orzo, Segale: post-emergenza, dalla fase di pieno accesti-

mento alla levata

nitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzio ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il conteni speciali/schede informative in materia di sicurezza adatti; Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di un medico; Usare indumenti protettivi e guanti fumare durante l'impiego; in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantomente con acqua e consultare Conservare fuori dalla portata dei bambini Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non manglare, nè bere, ne



Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10

NOCIVO



PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

4046 - S. Agostino (FE) - S.S. 255, km 48

Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4579 Ministero della Sanità del 28/12/1981

TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Riferimento partita: *

DOSI D'IMPIEGO: 0.5-1.3 I/ha . Impiegare le dosi più basse contro le INFORMAZIONI AGRONOMICHE: trattare con temperature sopra 12-15 gradi. I migliori risultati si ottengono con temperalure miti ed alta umidità dell'aria; su infestanti perenni è preferibile trattare alla loro infestanti sensibili su avena e con alte temperature oltre i 20 °C.

VOLUME D'IRRORAZIONE : 300-600 l'ha

COMPATIBILITÀ: Il Diserbone E54 non è compatibile con prodotti a zionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precaureazione alcalina come polisolfuri e solfato di rame. Avvertenza: in di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

Vite, gli alberi da frutta, gli Ortaggi, ecc. Evitare, pertanto che il prodot to giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori porta FITOTOSSICITÀ : il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: ti dal vento.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli animali domestici ed il bestia-

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli a-nimali. tuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenDA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTAMINARE L'ACCUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO DORSI D'ACQUA

spp.), cardi (Cardus spp.)

opia convolvolus).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Saliva-Sintomi : colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi Ferapia: atropina ad alle dosi fino a comparsa dei primi segn Sintomi rnuscarinici (di prima comparsa) : nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibriliazione. Sintomi centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte : ceneralmente insufficienza respiratoria. di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima. sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. zione e sudorazione. Bradicardia (Incostante). flaccida, in sequito spastica, delle estremità).

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

tessuti vegetali esplicando la sua azione tossica anche contro i I prodotto possiede una azione citotropica per cui penetra nei parassiti più nascosti.

JSO E DOSI D'IMPIEGO

Asparago: contro la mosca alla dose di 70-95 ml/hl, contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl Barbabietola da zucchero: contro la mosca alla dose di 95-145 ml/hl, contro il ragno rosso alla dose di 95 ml/hl

Frumento, segale e triticale: contro sminturide alla dose di 55

Ciliegio: contro la mosca alla dose di 45 ml/hl, contro afide nero alla dose di 95 ml/hl

Crisantemo: contro afide verde alla dose di 95 ml/hl

mostrargli il contenitore o l'etichetta

Welanzana (in campo) : contro aleurode alla dose di 70-95 ml/hl Garofano: contro striscino del garofanoalla dose di 70 ml/hl

LIQUIDO EMULSIONABILE Insetticida Aficida

NOCIVO

degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il

rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni



PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

DE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENTONE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DENE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVAN-

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

piante, alle persone ed agli animali.



PERFICIÉ EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMÍ DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRI-

COLE E DALLE STRADE

SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SU-IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL

4040 - S. Agostmo (FE) - S.S. 255, km 46

Officina di Produzione:

Riferimento partita:

Pomodoro (in campo): contro vasate, raquo rosso alla dose di

95 ml/hl, contro aleurode alla dose di 70-95 ml/hl

COMPATIBILITA!: Il prodotto è compatibile con la maggior par

te dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione alcalina:

polisolfuri e solfato di rame.

rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere

tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare

il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodottoè nocivo per gli insetti utili, pertanto non

eseguire il trattamento durante la fioritura

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per barbabietola da zucchero, 28 giorni per frumento, segale,

triticale, 21 giorni per le altre colture

DIMIC

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Dimetoato puro......g 38 (= 390 g/l) Coformulant q.b. a 100

Contiene Xilene e Cicloesanone

Inflammabile, Nocivo per Frasi di Rischio:

inalazione, contatto con la pelle e per ingestione; Irritante per la pelle

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumere durante l'impiego; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di dei bambini; Conservare Iontano Conservare fuori dalla portata mmediatamente il medico e Consigli di Prudenza: ingestione consultare

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione del Ministero della Salute n. 4913 del 28/09/1982

Contenuto netto: ml 100 - 250; litri 1 - 5 - 20

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e rincfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a nefropatía (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle Sintomi: irritante per cute e mucose (congluntiviti, (ipotensione, cianosi, actimia); interessamento del inferessamento dell'apparato cardiocircolatorio terapia; irritazione gastrointestinale (bruciori gastroesofagen anoressia, vornito, diarrea); urine).

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

II prodotto si impiega alla dose di ml. 200-250 per 100 Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua. Attenzione: nelle uve da vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei vino sospendere il trattamento 40 giorni prima della litri di acqua contro la Muffa Griqia dell'Uva.

ANTICRITTOGAMICO PER LA DIFESA DELLA VITE PASTA FLUIDA AUTOSOSPENSIBILE

Composizione per 100 grammi di prodotto: Folpet puro g. 33 (365 g/l) q.b. a.g. 100 Coformulanti

Nocivo per inalazione; Irritante per gli occhi; cancerogeni - prove Possibilità di effetti Frasi di Rischio

provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Altamente tossico per gli organismi acquatici insufficienti: Può

Consigli di Padenza Conservare fuori dalla Conservare lontano portata dei bambini;

PERICOLOSO

fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere smalthi come riffuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in L'AMBIENTE bere, nè fumare caso di ingestione consultare immediatamente i durante l'impiego; Non gettare i residui nelle da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, né materia di sicurezza



PRODOTTO DA:

Olticina di produzione:

Reg. del Ministero della Sanità n. 8594 del 03/12/1994 CHEMIA SpA - S. Agostino (FE) CONTENUTO ml 250

trattamenti con il prodotto vanno distanziati di almeno COMPATIBILITA!: Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e gli olii minerali. 20 gg. da quelli a base di olii e polisulfuri.

deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati informare il medico della miscelazione compiuta precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione, Devono incltre essere rispettale le norme

NOCIVITA': E' nocivo per gli insetti utili.

Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 10 giorni; 40 giorni per le uve da vino.

NOCIVO

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in predette istruzioni è condizione essenziale per da uso improprio del preparato. Il rispetto delle danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE NON OPERARE CONTRO VENTO RIUTINIZZATO

SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE

AGRICOLE E DALLE STRADE

litri 1-5-10-20

Parlila n.

— 3910 —

MFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: avvelenamento grave, passaggio attraverso tutte le vie veleno neurotropo con lesioni centrali di lipo paralitico.

Tempo di latenza molfo lungo, anche parecchie ore. SNC: cefalea, vertigini, stato di ebbrezza con disturbi della deambulazione, ambliopia, anche sintomi depressivi.

La comparsa di questi sintomi e' tardiva e costituisce prognosi grave.

Apparato digerente: dolori addominati, vomito, diarrea nare. Congiuntivite e dermatife irritative. Sono possi-Apparato respiratorio: dispnea, tosse, edema polmoepatomegalla, ittero.

Terapia: allontanare qli Indumenti impregnati e lavare iestazioni polmonari trattamento sintomatico, controllo epatorenale, per il resto terapia sintomatica. Ospestrolusi con sospensione di carbone attivo, per manicon acqua e sapone le parti colpite, se ingerito gabilli lesioni renali e coma uremico

Consultare un Centro Antiveleni

iylenchus spp.) ecc., ed in generale tutte le anguillule che attaccano colture floreali, tabacco, fragola, patata, barbabietola, ortaggi, vite. Il DIDIFUM combatte tutte le specie di nematodi tra cui quelli che for mano galle (Meloydogyne spp.), cisti (Heterodera spp.), lesioni (Prapesco, agrumi, vivai

NEMATOCIDA LIQUIDO

Composizione:

1,3 Dicloropropene puro g 97 (= 1107 g/l) .q.b. a 100 g 100 di prodotto contengono: Prodotti correlati

Facilmente inframmabile; Frasi di Rischio:

acquatici, può provocare Nocivo per gli organismi Tossico per ingestione; viper l'ambiente a lengo termine effetti

INFIAMMABILE

FACILMENTE

Conservare lontano da alimenti fuori dalla portata dei bambini; o mangimi e da bevande; Non Conservare sotto chiave e Consigli di Prudenza:

durante l'impiego, in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non dispeciali/schede inforsperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioui mangiare, nè bere, nè fumare mative in materia di sicurezza



Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. 4978 Ministero della Sanità del 15/10/1982

11 - 5 - 10 - 25 - 50 - 100 - 200(*) Contenuto netto : ml 250

Riferimento partita: *

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- Terreni di medio impasto o leggermente forti destinati a coltivazioni Terreni leggeri destinati a coltivazioni erbacee : 15 - 20 ml/mg
- Terreni destinati a coltivazioni arboree : per il reimpiantamento dopo breve periodo (1 - 2 anni) di vite, pesco, agrumi e nei vivai di al-. 40 - 60 ml/mg beri da frutto

Al tempo del trattamento il terreno deve essere ben lavorato e privo di profonde, terreni pesanti con alto contenuto di sostanze organiche nel sempre su terreno nudo. Il DIDIFUM può essere applicato durante tutzolle e delle sostanze organiche indecomposte; inoltre deve possede-Le dosi più alte, in ogni caso, sono consigliate nelle colture con radici a) cm 15 - 25 (in funzione della profondità delle radici della coltura da re il giusto grado di umidità come per la semina. Il DIDIFUM si inietta nel terreno mediante pali iniettori e macchine fumigatrici. Le iniezioni lo l'anno quando la temperatura del terreno è fra i 10 °C ed i 25 °C. vanno fatte alla distanza di 30 - 40 cm fra loro e alla profondità di : lerreno e presenza di nematodi e cisti. Il trattamento va effettuato

terreno deve essere rullato o irrigato, onde evitare l'evaporazione b) cm 25 - 35 per impianto di colture arboree. Dopo il trattamento il impiantare), per l'impianto delle colture erbacee; del DIDIFUM

Avvertenza: chi utilizza il prodotto deve provvedere, in modo idoneo a vietare l'accesso negli appezzamenti trattati alle persone non adeguatamente protette per tutto l'intervallo di agibilità (48 ore). Areazione del terreno e semina. Trapianto

TOSSICO

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA O IN AMBIENTI CHIUSI COMPATIBILITÀ: Il DIDIFUM va impiegato da solo.

NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici e bestiame. Far trascorrere almeno 28 giorni tra il trattamento e il reimpianto

per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali. preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN DA NON APPLICÂRE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UGMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, ESSERE DISPERSO NELL'AMBIÉNTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO;

(*) Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200 :

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali' del

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi

INFORMAZIÓNI PER IL MEDICO

Sintomi muscarinici (di prime comparsa) : nausea, vomito, crampi

pregangliari, le placche neuromuscolari,

addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale,

edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e

sudorazione. Bradicardia (incostante).

MICROINCAPSULATO DISPERSIBILE IN ACQUA

Composizione:

Diazinone puro..

PERICOLOSO PER (l/g f73 g/l)

L'AMBIENTE

l'ossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine

Consigli di Prudenza

medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere materia di sicurezza



Pero contro Cecidomia, Afidi, Carpocapsa, alla dose di 220-270

Melo conto Afidi, Carpocapsa alla dose di 220-270 ml/hl di

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4974 Ministero della Sanità del 14/10/1982

Contenuto netto: ml 100 - 250; lt 1 - 5 - 10

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è miscibile con i fitofarmaci a

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere della miscelazione compiuta. NOCIVITÀ : Il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame E' tossico per gli insetti utili, pertanto non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI

30 giorni prima della raccolta su pesco

l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO

reazione alcalina: polisolfuri e solfato di rame

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere

15 giorni prima della raccolta per tutte le altre colture

delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ed agli animali. CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO

DIAZIN 20

g 100 di prodotto contengono:

Coformulanti e acqua... q.b. a 100

effetto neurotossico ritardato (paraiisi flaccida, in seguito spastica, distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un

centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) : astenia e paralisi

muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, â

Cerapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di

deile estremita").

afropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

Frasi di Rischio:

effetti negativi per l'ambiente acquatico

alimenti o mangimì e da bevande; Non mangiare, né bere, né fumare curante l'Implego; In caso di Ingestione consultare immediatamente il nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in Conservare fuori della portata del bambini; Conservare lontano da

Arancio, Pompelmo contro Afidi, Cocciniglie alla dose di 220-270

Ciliegio contro Mosca (effettuare i trattamenti quando i frutti

ш И

cambiano colore)alla dose di 200-250 ml/hl di acqua.

Gladiolo, Rosa, Garofano contro: Afidi, Tripidi, alla dose di 220

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluirlo poi nel totale

quantitativo di acqua.

270 ml/hl di acqua in pieno campo.

Pioppo contro: Farfalla Bianca, crisomela, Gemmaiola,

ml/hl di acqua

Punteruolo alla dose di 220-270 ml/hl di acqua.

Susino contro: Anarsia, Cidia, Afidi, Tripidi alla dose di 220-270 Pesco contro: Anarsia, Cidia, Afidi, Tripidi, alla dose di 220-270

ml/hl per un massimo di una applicazione.

Riferimento partita: *

Il Diazin 20agisce per contatto, ingestione e asfissia. Per il suo buon

MODALITÀ D'IMPIEGO

annidati nei frutti, come la mosca delle olive. la mosca delle ciliegie:

iparati negli accartocciamenti fogliari come afidi e cecidonie ed

annidati nelle gallerie delle foglie come le larve minatrici

DOSI D'IMPIEGO

Il Diazin 20 è impiegato su:

ml/hl di acqua.

effetto citotropico penetra nei tessuti vegetali ed uccide gli insetti

DIAZ G 5

Insetticida granulare per la disinfestazione del terreno

Rif. Partita

Composizione per 100 grammi di prodotto: Diazinone puro g. 4,75 Inerti e coadiuvanti qb100

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Distribuito da:

Terranalisi S.r.I. - Via Nino Bixio, 6 - Cento (FE)

Prodotto nello Stabilimento:

CHEMIA di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

Reg. N° 2785 del 19/4/78 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: q 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE



PERICOLOSO L'AMBIENTE

Etichetta / Foglietto illustrativo

MFQRMAZIONI PER IL MEDICO

Sinfami: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sipapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi ruuscarriarie (di prima comparsa): neusea, vomito, crampi addoninali, diarraa. Bronoospasmo, ipersecrezione bronchiale, codena polnoriara. Visione offuscala, miosi. Salivazione e sudo azione. Bradicardia (incostante).
Sintomi nicotinici (di éconora comparsa): astenia o paralisi muscolari. Tachicandia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrati: contusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforio, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in soguito spastica, delle estremita).

segni di atropinizzazione. Somministrare subito la oralidossima.

Consultare un Centro Antiveleni

Ferapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi

DIAZ G 5

Insetticida granulare per la disinfestazione del terreno

Partita

Composizione per 100 grammi di prodotto[.]

Composizione per 100 grammi di ₁ Diazinone puro g. 4,75 Inerti e coadiuvanti qb100

Frasi di Rischio

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei tambini, Conservare lontano

der mannon, Conservate knitatio da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, në bere, në filmare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle lognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni specialifschede informative in materia di sicurezza



Distribuito da: Terranalisi S.r.I. – Via Nino Bixio, 6 – Cento (FE) Prodotto nello Stabilimento: CHEMIA di S. Agostino (FE) - S.S. 255 - Km. 46

l'efficacia dei trattamento e per evitare danni alla piante, alle

predotte istruzioni é condizione essenziale per assicurare

derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della

Chi Impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni

Reg. N° 2785 del 19/4/78 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: g 100, 200, 250, 500; Kg 1, 5 10, 20

Prodotto da usarsi per II trattamento dei terreni destinati a colture di Patata, Carota, Mais.

Il DIAZ G 5 agisce per contatto, ingestione, asfissia, contro gli insetti parassiti anche se resistenti ad altri Insetticidi; é raccomandato in tutti i casi nel quali sia necessaria una azione energica e duratura nel terrene.

Combatte elateridi, grillotalpa, altica, cleono, lixo, agrotidi, grilloncro, magiolini, tipulo, formicho e larve di mosche e zanzare, tentredini. Non trasmette odori o sapori sgradevoli ai prodotti; è

Parazzo reinzonin:
Non trasmette odori o sapori sgradevoli ai prodotti; é
miscibile con fertilizzanti polverulenti e granulari al momento
dell'uso.

La speciale forma granulare assicura un'efficacia, agevolando anche l'uniformità della distribuzione. I granuli calibrati sono di materiale che si dissolve con l'umidità del terreno diffondendo la sostanza attiva.

Modalità d'Impiego
Prima della semina o del trapianto, applicare orientativamente per ettaro:

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE nei terreni sciolti o di medio impasto Kg. 15-20; nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica Kg. 30-40.

Fig. 30-40.
Incorporate il prodotto nel suolo curando che venga distributio uniformemente mediante opportune lavorazioni quali erpicatura, zappatura, fresatura.

Compatibilità: Il prodotto é compatibile con i piú comuni fitofarmaci.

Nocività: Il prodotto è tossico per gli Insetti utili, gli animali domestici ed li bestiame.

Avvertenza: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogn altro uso e pericoloso.

persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO, NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI, IL CONFENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VEND'I L'CONTENITORE NON PUOVESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTENITORE. NON PUULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ D'ELLE ACOUTE DI SUPERFICIE ENTRARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ D'ELLE ACOUTE DI SUPERFICIE ENTRARE LA CONTAMINAZIONE D'ALLE ATRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO D'ELLE STRADE.

DEL-FLO

ANTICRITTOGAMICO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

DEL-FLO

Composizione 100 grammi di prodotto contengono:

- Rame metallo...... g.15,2 (= 193 g/l) (da rame solfato)

Coformulanti q.b a g. 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi e la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a

lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante

l'impiego: Non gettare i residui nelle fognature: Usare indumenti protettivi e quanti adatti: In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta: Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



IRRITANTE



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Officina di produzione: CHEMIA S.p.A.. - S.S.255 Km 46- S.Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Salute n. 12275 del 26/11/2004

Riferimento partita

Contenuto 250-500 ml: 1-5-10-20 litri

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi di intossicazione: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di color vende, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, intero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazioni del metallo. Irritante cutaneo e oculare. CONSIGLI TERAPEUTICI: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO:

DEL-FLO é una formulazione tipo Poltiglia Bordolese idonea per combattere le infezioni di Ticchiolatura del Melo (400-500 ml/hl all' ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl nella fase delle "orecchie di topo"), Ticchiolatura del Pero (800-1000 ml/hl nel trattamento invernale, 400-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl ai mazzetti affioranti), Cancro delle Pomacee (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno invernali); Bolla e Corineo del Pesco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali). Peronospora della vite (300-400 ml/hl); Sclerotinia dell' Albicocco (600-700 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200 ml/hl nel trattamento prefiorale, 300-350 ml/hl nei trattamenti post-fiorali); Bozzacchioni, Corineo e Marciume bruno dell'Albicocco (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del Ciliegio (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla, Corineo e Marciume bruno del Mandorlo (800-1000 m/h) nei trattamenti autunno-invernali); Ticchiolatura del Nespolo del Giappone (200-250 ml/hl nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Lebbra dell'Olivo (400-500 ml/hl); Allupatura degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli Agrumi (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora, Septoria, Alternaria del Pomodoro (350 ml/hl nei primi trattamenti); Peronospora ed Alternaria della Patata (350 ml/hl); Septoriosi del Sedano (400 ml/hl); Antracnosi del Pisello (400 ml/hl), Cercospora della Bietola (4-5lt/ha); Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della Rosa (400 ml/hl) Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Cipolla, Melone, Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zucca (400 ml/hl). Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale. Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sa-rebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un bagnante. Per la preparazione della miscela si consiglia di disperdere la giusta dose di prodotto in poca acqua e agitare fino ad ottenere una pasta cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, fino a raggiungere la concentrazione desiderata.

COMPATIBILITA' il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina AVVERTENZA: in caso, di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'- non si deve trattare durante la fioritura su Pesco, Susino e varietà di Melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di Pero quali: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico, se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

NNFORMAZIONI MEDICHE:

eccitazione motoria, contrazioni mupelobinemia. Sintomi : irritante per la cute e mucose. scolari e formazione di metaem In animali da esperimento:

vitamina C ad alte dosi (4-5 Terapia: sintomatica; blu di metillene se comparsa di metaemoglobina superiore al 30%, se inferiore

Consultare un Centro Antiveleni

FLORICOLE INTENSIVE IN PIENO CAMPO NEMATOCIDA PER COLTURE

Fumigante - disinfestante in polvere secca del terreno in presemina, in pre-trapianto dei semenzai e letti caldi

Composizione riferita a 100 g di prodotto:

g 83,3 Dazomet puro

Coadiuvanti, inerti q.b. a 100 Vocivo per ingestione; Frasi di Rischio

per l'ambiente acquatico gli organismi acqualici Altamente tossino per irritante per cli occhi termine effetti negati

NOCIVO

bevande: Non mangiare, alimenti o mangimi e da Conservare lontano da Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini;

PERICOLOSO PER

nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature.

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o smalliti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Rifel'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono essere rirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicu-Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 3744 Ministero della Sanità del 19/06/80

Contenuto netto kg 1 - 5 - 10 - 20 - 25

Riferimento Partita

todi galligeni del terreno presenti al momento del trattamento.

Il Dazom è un fumigante-disinfestante nematocida contro i funghi

MODALITÀ D'IMPIEGO

del terreno. Agisce contro gli agenti del marciume, contro Nema-

nematocida e contro le malerbe, si impiega alla dose di 700-800 II Dazom come fungicida si impiega alla dose di 400-500 kg/ha, oppure 500 g/m² di terra nei terricciati; come insetticida-

con temperature superiori ai 20 °C è necessario irrorare il terrenc lavorazione superficiale. Dopo il trattamento irrigare il terreno in maniera tale che il prodotto scenda alla profondità di 15-20 cm; Spargere il Dazom tal quale ed incorporarlo al terreno con una una volta al giorno per tre giorni consecutivi.

il terreno deve essere lavorato 8 giorni dopo il trattamento mentre la semina o il trasporto possono essere effettuati 3 settimane dopo il trattamento.

Compatibilità: Il prodotto si usa da solo.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per tutte le piante, pertanto non applicare il prodotto a meno di un metro da colture in atto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PLO' ESSERE RIUTILIZZATO
IN CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI
SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I
SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

— 3916 —

DAC

DiserbantePolvere Bagnabile

Partita n.:*

Composizione:

Clortal-dimetile puro......g 50 (550 g/l) Coformulanti q.b. a g 100

CON PRUDENZA

MANIPOLARE ATTENZIONE

Considii di Prudenza :

Conservare tuon dalla portata dei bambini; Conservare lontano da Birmenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego

INFORMAZIONI MEDICHE:

can possibile Sintomi : irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio, Irritante opacità corneale. Sensibilitzzante Prò provocare danni renali ed afassia. ferapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

re ortive, fragola ed asparagi, bulbose da fiore, campi da golf, prato all'Inglese, risulta particolarmente DAC diserbante è un prodotto che si impiega in pre-emergenza delle infestanti, per il diserbo di coltuefficace contro le malerbe annuali provenienti da seme, quali: Stellaria media, Amatanthus retroflexus, Chenopodium album, Papavere rhoeas, ecc.

quali: Avena fatua, Capsella bursa-pastoris, ecc., mentre appaiono poco sensibili le poligonace (con-Sono invece resistenti le infestanti perennanti (gramigna, cipero, stoppione, ecc.) ed altre malerbe volvolo, persicaria, correggiola, ecc.)

Viene traslocato per assorbimento radicale dalle dicotiledoni annuali e per assorbimento da parte del coleoptifie dalle graminacee emergenti dal terreno. Manifesta la sua azione sui processi di crescita. Sui semi delle infestanti sensibili, evidenzia un'azione antigermogliante impedendone lo sviluppo. Agisce meglio nei terreni sciolti o di medio impasto, mentre è praticamente inefficace nei terreni torbosi, poiché viene inattivato dalla sostanza organica.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

- trapianto per agli, cavoli, cavolifori, cipolle, finocchi, piselli, sedani, porri; in post-trapianto per peeproni, melanzane, lattuga, scarola,. Può essere impiegato anche su angurie, cetrioli, meloni da tra-Diserbo di colture ortive: Iltri 10-14 / ha, in 5-6 hl d'acqua. Si impiega in post-semina o postpianto e su pomodoro, eseguendo l'intervento 4-5 settimane dopo il trapianto.
 - Diserbo di fragole ed asparagi: litri 10-14 / ha, in 5-6 hl d'acqua, effettuando il trattamento prima della ripresa vegetativa per i vecchi impianti e dopo la messa a dimora per i nuovi impianti.
- Diserbo dei campi da golf, prati all'Inglese: litri 15/ha, in 5-6 hI d'acqua, eseguendo l'intervento all'inizio della primavera, prima della germinazione delle infestanti e dopo aver effettuato il taglio del Diserbo delle bulbose da fiore (tulipani, gladioli): litri 10-14 / ha, in 5-6 hl d'acqua, dopo la messa a dimora dei bulbi

COMPATIBILITÀ

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più ungo. Devono essere inoltre rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossioi. Qualora si verificassero casi di Intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili

intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la rccolta ; 30 giorni

in caso di utilizzo su campi da golf e prati ornamentali; non rientrare nelle aree trattate prima di 24 ore dal trattamento e segnalare con appositi cartelli il divieto di accesso alle colture trattate, mantenendo tale divieto per 24 ore dopo l'applicazione del pesticida

prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio dei preparato. Il rispetto delle predette istuzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni **Attenzione :** da impiegare esclusivamente In agricoltura ; ogni altro uso è pericoloso. Chi Impiega il alle piante, alle persone ed agli animali.

Contenuto netto : litri 0,500 - 1 – 5 - 20



Officina di Produzione :

Chemia SpA - 44040 S. Agostino (FE)

Registrazione n. 8057 Ministero della Sanità del 08/04/1992

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UDMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE.

II DAC è compatibile con tutti i prodotti tranne i clorobenzilati e quelli a reazione alcalina

tappeto erboso.

TENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLIOAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA GON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AC

QUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O'L SUO CON-

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renate e dei SNC, emolisi. Vomito con emisero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei metallo. irrisione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ttr tante cutaneo ed oculare.

elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintoma-Terapia: gastrolusi con soluzione latto-albuminosa, se cupremia

Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

- contro Peronospora e Marciume nero degli acini 400 600 ml
 - Melo. Pero:
- .850 ml .350 450 ml .250 300 ml contro cancri rameali
 - contro Ticchiolatura in pre-fioritura in post florirura
 - contro Corineo, Monilia Drupacee:
- 550 600 ml 850 ml (intervenire durante il riposo vegetativo) contro Corineo, Bolla, Monilia. Mandorlo:
- per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in pre-floritura
- Agrumi:
- 450 500 ml contro Mal secco, Allupatura, Melanosi Fumaggine, Antracnosi. Olivo
- contro Fumaggine, Occhio di pavone, Lebbra (trattare inizio autunno)

550 ml

- 450 ml 550 ml contro il Mal secco in pre-fioritura. contro Batteriosi. Nocciolo Noce:
- contro Ticchiolatura Nespolo

250 - 300 ml

- contro Alternaria, Peronospora, Septoria Patata, Pomodoro: Fagiolo, Pisello:
 - contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine

300 - 450 ml

500 ml

- 5,5 6,5 I/ha 4l/ha Barbabietola da zucchero Fragola: contro Vaiolatuta contro Cercospora
- Cavolo, Cavolfiore, Broccolo, Cavoli di Bruxelles: contro Peronospora e Alternaria

300 - 400 ml

- 340 480 ml contro Alternaria, Septoria, Peronospora Carota, Sedano, Finocchio:
 - 330 ml Melanzana : contro Peronospora e Alternaria.

CUPROFLO

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME I-DROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA (FLOWABLE)

.g 15,2 (= 190 g/l)q.b. a 100 (sottoforma di idrossido)

Coadiuvanti.... Rame metallo

Composizione:

Cuproflo

lesioni ocu ari, Tossico per gli organismi Nocivo per malazione; Rischio di gravi

Frasi di Rischio:

NOCIVO termine effetti negativi per l'ambiente

acquatici, può provocare a lungo



PERICOLOSO PER .'AMBIENTE

in caso di contatto con gli occhi, lavare

né bere, né fumare durante l'impiego ; o mangimi e bevande ;Non mangiare

Conservare fuori dalla portata dei

Consigli di Prudenza ;

acquatico

mediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede in-formative in materia di sicurezza Proteggersi gli occhi/la faccia; In caso di ingestione consultare imimmediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature;

Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 10517 Ministero della Sanità del 14/06/2000

11 - 5 - 10 - 20 Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500

Riferimento partita: *

Melone, Anguria, Cetriolo:

330 ml contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e Cladosporiosi

400 ml Cipolla, Aglio : contro Peronospora, Alternaria. Insalata, Cardo, Carciofo:

contro Alghe verdi.

contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine. Floricole in pieno campo (rosa, ciclamino)

340 - 450 ml

950 ml contro Cancro, per trattamenti invernali. Cipresso:

COMPATIBILITÀ : il prodollo non è compalibile con gli anliparassi spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta. tari a reazione alcalina.

Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere fitotossico se distribuito FITOTOSSICITÀ : non trattare durante la fioritura su pesco, nettari na, e di pero : Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clair geau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Beauty, Morgenduff, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canadà, Rosa Mantovain piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ne, susino e sulle seguenti varietà di melo : Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome ripresa vegetativa

Avvertenza: Impedire l'accesso degli animali domestici alle aree Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta. grattate prima che sia trascorso il tempo di carenza.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO; NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-TENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia VANDE E CORSI D'ACQUA, DA NON VENDERSI SFUSO, SMAL-DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO VENTO; TIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONdei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; NON

3918

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

mucose, danno epatico e renale e dei SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesolaggii, diarrea ematica, coliche addeminali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione dei Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle metallo, irritante cutaneo ed oculare

clevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CAEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia Terapia : gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 litri di DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO acqua, utilizzando pompe a volume normale.

	•	•	
	(D	
	ł	2	
8	ï	=	

- contro Peronospora e Marciume nero degli acini400 600 ml
 - Melo, Pero:
- .350 450 ml .250 300 ml 850 ml contro Ticchiolatura in pre-fioritura. contro cancri rameali in post fiorirura...

Drupacee

850 ml (intervenire durante il riposo vegetativo) contro Corineo, Monili

Mandorlo:

per trattamenti alla caduta delle foglie, ingrossamento gemme e in 550 - 600 ml contro Corineo, Bolla, Monilia. pre-fioritura

Agrumi:

contro Mal secco, Allupatura, Melanosi

450 - 500 ml 550 ml contro Fumaggine, Occhio di pavone Lebbra (trattare inizio autunno) Fumaggine, Antracnosi Olivo

contro il Mal secco in pre-fioritura Nocciolo:

550 ml Patata, Pomodoro: contro Ticchiolatura. contro Batteriosi. Nespolo:

250 - 300 ml

500 ml

450 ml

- contro Alternaria, Peronospora, Septoria Fagiolo, Pisello:
- 300 450 ml 5,5 - 6,5 I/ha contro Peronospora, Antracnosi e Ruggine. Barbabietola da zucchero: contro Cercospora.
- contro Vaiolatuta. Fragola:
- 300 400 ml Cavolo, Cavolfiore, Broccolo, Cavoli di Bruxelles: contro Peronospora e Alternaria.

4l/ha

Carota, Sedano, Finocchio:

340 - 480 ml contro Alternaria, Septoria, Percnospora

COPPER FLO

FUNGICIDA POLIVALENTE A BASE DI RAME IDROSSIDO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

(FLOWABLE)



..g 15 (= 190 g/l)

..a.b. a 100

(sottoforma di idrossido)

Composizione: Rame metallo Soadiuvanti.

Copper flo

NOCIVO

Tossico per gli organismi acquatici,

Mocivo per inalazione; Rischio di gravi lesioni oculari;

Frasi di Rischio:

può provocare a lungo termine

effetti negativi per l'ambiente

acquatico



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

Von mangiare, né bere, né fumare

durante l'impiego; in caso di

alimenti o mancimi e bevande:

Conservare fuori dalla portata de bambini: Conservare lontano da

Consigli di Prudenza

faccia; in caso di ingestione consultare immediatamente il medico e occhilla mostrargli il contenitore a l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico; Non gettare i residui nelle fognature; Proteggersi 🤇 contatto con gli occhi, lavare

Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9661 Ministero della Sanità del 03/06/1998

11-5-10-20 Contenuto netto: ml 100 - 250 - 500

Riferimento partita: *

330 ml Ξ 330 contro Peronospora, Antracnosi, Batteriosi e contro Peronospora e Alternaria Melone, Anguria, Cetriolo: Cladosporiosi

contro Peronospora, Alternaria Cipolla, Aglio:

250 - 340 ml contro Peronospora, Alternaria per trattamenti preventivi e a 400 ml seconda delle condizioni climatiche. Insalata, Cardo, Carciofo:

Floricole in pieno campo (rosa, ciclamino) contro Alghe verdi Riso:

contro Cancro, per trattamenti invernali Cipresso

contro Ticchiolatura, Peronospora e Ruggine

340 - 450 ml

950 ml

6,8 l/ha

COMPATIBILITÀ : il prodotto non è compatibile con gli

antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere della miscelazione compiuta

susino e sulle seguenti varietà di melo : Abbondanza Beliord, Black Stayman, Golder Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgendurf, Stayman, Stayman Aed, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Rengta del Canaca, Rosa Mantovana, e di pero : Abate Fetel, Buona Luigia. o'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard il prodotto può essere iltotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la FITOTOSSICITÀ : non trattare durante la fioritura su pesco, nettarine, ripresa vegetativa.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da implegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

ed agii animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARELA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTANINARE LACGOON CONTENTS OF CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

icologiche né INFORMAZIONI PER IL MEDICO Non si hanno informazioni né toss

Terapia : sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

la conservazione nei magazzini e nei frigoriferi. Il CONSERVOR agisce preventivamente contro il riscaldo per le sue proprietà di antiossidante e consente ottimi risultati per la protezione delle derrate. Il CONSERVOR non provoca danni ai tessuti dei frutti, anzi ne Il CONSERVOR è indicato per prevenire il riscaldo delle mele durante migliora l'aspetto esteriore.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il CONSERVOR si può impiegare irrorando le mele sulle piante uno o due giorni prima della raccolta alle dosi di 350 - 400 ml/hl di acqua.

Oppure il CONSERVOR si può impiegare anche per immersione delle raccolte sul nastro trasportatore (durante il ciclo di lavorazione) alle CONSERVOR si può impiegare anche per aspersione delle mele mele in vasche alla concentrazione di 300 - 350 ml/hl di acqua. Il dosi di 300 - 350 ml/hl d'acqua. AVVERTENZA : la soluzione eccedente di trattamenti, prima di essere scaricata dalle vasche, dovrà essere opportunamente trattata per la depurazione o diluita (es.: 1:100)

CONSERVOR

ANTIRISCALDO PER LA CONSERVAZIONE **DELLE MELE IN MAGAZZINO** od agli animali.

Etossichina pura g 70,2 (= 716 g/l) Coformulanti q.b. a 100

g 100 di prodotto contengono:

Composizione: Conservor

NOCIVO

Conservare lontano da alimenti o manglimi e da bevande In caso di ingestione consultare immediatamente Non mangiare, né bere, né fumare durante l'imp Conservare fuori della portata dei bambini mostrargli il contemitore o l'etichetta

Consigli di Prudenza:

Frasi di Rischio: K Nocivo per ingestione



Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. 4575 Ministero della Salute del 28/12/1981

Contenuto netto: litri 1 - 5 - 10

Riferimento partita: *

COMPATIBILITÀ : nel caso si desideri combattere il Marciume delle Mele e la Ticchiolatura di magazzino, il CONSERVOR si abbina al captane Chemia usando le segurnti dosi : Conservor 300 ml/hl di acqua, Captane 500 ml/hl di acqua

NOCIVITÀ : il prodotto è tossico per i pesci.

AVVERTENZE : le Mele trattate devono essere immesse al consumo almeno 30 giorni dopo il trattamento.

l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO CONTENITORE.

Consigli di Prudenza :

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè Conservare Tuori dalla portata dei hambini; Conservare lontano fumare durante l'im

Informazioni mediche:

nare il medico per i consueti inter In caso di intossicazione chiam venti di pronto soccorso.

nabile ad alto grado di raffinazione ed alta concentrazione per la lotta primaverile - estiva contro le cocciniglie dei fruttifeti, agrumi, II CHEMOL 90 EL è un olio bianco insetticida - ovicida emulsio olivo, piante ornamentali, uova di acari, afidi e psille.

Modalità d'impiego:

Si diluisce con cura il quantitativo di CHEMOL 90 EL in poca acqua e poi si versa nel volume di acqua desiderato

Chemol 90 E

Frutticoltura a gemme chiuse Floricoltura (rose - oleandro) Agrumicoltura e olivicoltura Frutticoltura al verde

1,5-2 litri / hl 1-1,5 litri / hl 1,5-2 litri / hl 1-1,5 litri / hl Compatibilità : Il CHEMOL 90 EL è compatibile con tutti gli antipiante trattate con polisolfuri o zolfi distanziare i trattamenti con parassitari, esclusi i polisolfuri, il solfato di rame e lo zolfo. Su CHEMOL 90 EL di 15 giorni.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodatti più tosrispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere medico della miscelazione compiuta.

Intervallo che deve essere rispettato dall'ultimo trattamento alla raccolta: 20 giorni se impiagato da solo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

E CORSI D'ACQUA
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO
NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO
GONTENITORE.

Riferimento partita

Dosi d'impiego:

Insetticida - Ovicida a base di olio bianco

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

9 85 (con oltre il 95% di R.I.) Olio minerale bianco

Emulsionanti, coadiuvanti, solventi q.b. a 100



Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. 1155 Ministero della Sanità del 22/04/1974

Contenuto netto: Litri 1 - 5 - 25 - 100 - 200(*)

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventual (*) Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200 : fuoriuscite accidentali del prodotto'

da alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare iontano

Consigli di Prudenza:

furnare durante (1)

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti inter venti di pronto saccorsa. Informazioni mediché:

II CHEMOL è un olio bianco insetticida - ovicida emulsionato per la lotta primaverile - estiva contro le cocchiglie dei fruttiferi, agrumi, olivo, piante ornamentali, uova di acari, afidi e psille.

diluisce con cura il quantitativo di CHEMOL in poca acqua e poi si versa nel volume di acqua desiderato Modalità d'impiego : Si diluisce con cura il q

Dosi d'impiego:

.... 1,5 - 2 litri / hl2-3 litri / hl Frutticoltura a gemme chiuse.. Frutticoltura al verde.

Emulsionanti, coadiuvanti, solventi q.b. a 100

g 80

g 100 di prodotto contengono: Olio minerale bianco (con oltre il 95% di R.I.)

Composizione:

.2 - 2.5 litri / hl Floricoltura (rose - oleandro) 1,5-2 litri / hl Agrumicoltura e olivicoltura.

Insetticida - Ovicida a base di olio bianco

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tosrispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre sici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere medico della miscelazione compiuta.

Compatibilità : Il CHEMOL è compatibile con tutti gli antiparassitari, esclusi i polisolfuri, il solfato di rame e lo zolfo. Su piante traltate con polisolfuri o zolfi distanziare i trattamenti con CHEMOL

Fitotossicità : Il prodotto non è fitotossico se impiegato secondo le istruzioni. Nocività : Impiegato alle dosi indicate e secondo le modalità pre scritte il prodotto non è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Intervallo che deve essere rispettato dall'ultimo trattamento alla raccolta: 20 giorni se impiagato da solo Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi im-piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: Litri 0,250 - 1 - 5 - 25 - 50 - 200(*)

Riferimento partita

E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUDTATO NON DEVE CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE
D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACCUE DI SUPER-FICIE EVITARE LA CCNTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SI-TEMI DI SCOLO DELLE ACCUE DALLE AZIENDE AGRICOLE
E DALLE STRADE. ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO Ferranalisi srl - Via IV Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE) Registrazione n. 1156 Ministero della Sanità del 23/01/1974 Officina/e di Produzione : Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE)

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto'

(*) Avvertenza limitata alla sola confezione da litri 200 :

3922 —

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - colpisce il SMC e le terminazioni parasimpatiche, le Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

chiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosí. Salivazione e crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bron-Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione, Sintomi sudorazione. Bradicardia (incostante).

Alouni esteri fosforioi, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio aduto, possono procurare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flac-Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. cida, in seguito spastica delle estremità)

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Consultare un Cento Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO :

ornamentali. Il CHEMITION 5 G si distribuisce prima della semina o del trapianto, incorporando il prodotto nel terreno, distribuendo-II CHEMITION 5 G si impiega per la disinfezione dei terreni destilo uniformemente mediante opportune lavorazioni, quali erpicatu nati a colture di barbabietole, mais, patate, tabacco, fiori, piante a, zappatura, fresatura.

DOSI D'IMPIEGO:

terreni sciolti o di medio impasto kg 25-30, nei terreni pesanti, o Applicare orientativamente per ettaro i seguenti quantitativi: nei ricchi o torbosi con materie organiche kg 30-40.

Dato il particolare tipo di formulazione, il prodotto va impiegato da

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è fitotossico alla dose normale di impiego FITOTOSSICITÀ'

NOCIVITA'

sci e il bestiame. Non trattare durante la fioritura, non pascolare e Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i penon alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente od accidentalmente, prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattaAttenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e

per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE
SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO
NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE
E CORSI D'ACQUA
DA NONVENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE NON OPERARE CONTRO VENTO

D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

g 100 di prodotto contengono: Composizione:

Fenitrotion puro Granulati, inerti q.b. a 100

Tossico per gli organismi acquatici può provocare a lungo termine Frasi di Rischio

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE

negativi per l'ambiente acquatico

mangiare, nè beré, nè fumare durante l'impiego, Non gettare i residui nelle fognature; Non dispendere nell'ambiente. Riferirsi alle Conservare (ontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza Consigli di Prudenza Conservare fuori della portata dei bambini;



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46

Registrazione n. 2213 del 30/03/1976 del Ministero della Sanità

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 25

Riferimento partita

NFORMAZIONI PER IL MEDICO

ea, astenia intensa, parestesia diffu-Sintomi : cafalsa, vartigini, vomito, diar

Controlindicazioni : per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eli ninazione completa Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremon e le convulsioni.

Consultare un Centro Antiveleni

I prodotto agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti ad apparato CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO nasticatore e succhiatore.

MELO e PERO: contro afldi, minatrici, tentredini, psilla, cicadelle, maggiolino, tignola, aleurodidi, antonomo 85 - 100 ml/hl

l'irrorazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi), con un numero PESCO: contro afidi e Cidia 85-100 ml/hl, afide farinoso 130 ml/hl (eseguire massimo di tre applicazioni.

Nocciolo: contro eriofide 85-100 ml/hl

VITE: contro tignola 85-100 ml/hl, con un numero massimo di due applica-

Tossico a contatto con la belle e per ingestione: Irritante per gli occhi: Alamente fossico per gli organismi acquetici, può orovocere a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Matura del Rischio:

4RANC O, LIMONL, MANDAR NO, POMPLLMO: contro cocciniglie e afidi 90 ml/hl effettuando al massimo due applicazioni.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro afidi, altiche, cleono e lixo 0,8-1,2 l/ha in

PATATA: contro dorifora e afidi 85-100 ml/hl 400-600 litri d'acqua

ORTAGGI

(Pomodoro, Cocomero, Melone, Zucca); contro dorifora, afidi, altiche 85-100 ml/hl; contro afice e pidocchic nero dei fagioli e delle fave 130 ml/hl (eseguire l'irrcrazione prima che le foglie comincino ad accartocciarsi)

ERBA MEDICA: contro afidi 85-100 ml/hl

TABACCO: contro afidi 85-100 ml/hl

Vivai, Floreali ed Ornamentali in pieno campo ed in serra : contro afidi 85-

FORESTALL, PIOPPO: contro maggiolino 85-100 ml/hl

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di ac-

Chemian C.E.

PASTA FLUIDA AUTOSOSPENSIBILE



g 100 di prodotto contengono: Endesulfan purc....... g 33 (= 370 g/l)

Composizione: CHEMIAN C.E.

Coformulanti e acqua q.b. a 100

TOSSICO



PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

mangimi e da bevarde; Non mangiare, nè bere; nè fumare durante l'impiego; Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati;

Non gettare i residui nelle fognature, Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini, Conservare iontano da alimenti d

Consigli di Prudenza:

di incidente o di malessere consultare i mmediatamente il medico (se possibili

mostrargii fetichetta). Questo materiale e i suc contentrore devono essere simalità come fittili percolosis. Non algebrache rell'ambiente. Riferrisi alle istruy. Ziori especial/schode informativo in material di sicurezza



Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione:

Registrazione n. 1794 Ministero della Salute del 22/12/1975

11-5-10-15-20 Contenuto netto: ml 100 - 200 - 500

Riferimento partita

COMPATIBILITA'

vertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazio-Il prodotto non è compatibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina. Avne, informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

In condizioni normali di ambiente e di impiego, se usato secondo le istruzioni Il prodotto se impiegato secondo le istruzioni non è nocivo per gli animali do-mestici ed il bestiame. È' tossico per i pesci e gli insetti utili. NOCIVITA' Il prodotto non è fitotossica.

Sospendere i trattamenti:

28 giorni prima della raccolta per la vite 25 giorni prima del raccolto per tutte le altre colture

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli unis consentiti, egni altro uso è pericolsos. Chi impiega il producto è responsabi- le degli evertuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto del e predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del tattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE I NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI STRUZIONI PER L'USO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRA-VERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO'ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENI-TORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ

3924 —

Carbaril : inibitore dell' acetilcolinesterasi con la quale forma scialorrea e brancorrea con broncospasmo; vomito, diarrea della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare legame labile che, determinando una facile regressione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, iacrimazione oradicardia. Sintomi nicotinici : tremori e forillazioni laccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio 'intossicazione. Sintomi muscarinici disturbi INFORMAZIONI PER IL MEDICO erapia : atropina

CARATTERISTICHE : Insetticida a vasto spettro d'azione. specifico per la lotta contro coleotteri, lepidotteri e cocciniglie. Attivo per contatto ed ingestione

Sonsultare un Centro Antivekeni

Controlndicazione : ossime.

fitofaqi e ad oqni eventuale reinfestazione.

EPOCHE D'IMPIEGO : Intervenire alla prima comparsa del

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua

COLTURE PROTETTE, FITOFAGIE DOSI D'IMPIEGO Dosi per 100 litri d'acqua

Olivo: contro Cocciniglie (Saissate ed altre) 230-340 ml; contro Liotripide, Rinchite, Oziorrinco 230 - 280 ml; contro Fignola, Margaronia 170-230 ml

Vite: contro Tignole, Piralide, Sigaraio, Anomala, Cicaline 170-230 ml Agrumi (arancio, mandarini, mandarancio, pompelmo, limone) contro Cocciniglie (Saissatie ed altre) 230-240 ml; contro Tignale 170 - 230 ml

- 230 280 ml. contro caoecia. Eulia, Capua, Ricamatrici 170 Pomacee: (melo, pero): contro Cocciniglie, Antonomo 230 ml; contro Carpocapsa 150 - 170 ml
 - Pesco, Albicocco, Susino: contro Cydia, Anarsia, Cocciniglie 230-280 ml; contro Campa, Capnode del mandorlo, Bombice 170-230 ml

Noce e Nocciola : cantro il verme delle naci 150- 200 ml

Mais: contro Piralide, Nottua gialla 230-340 ml; contro

Sesamia, Caradrina 170-230 ml

- Cereali (grano, segale, orzo, avena, riso, mais, sorgo) contro : Afidi 230-340 ml
- sulla, lupinella), Leguminose da granella (lupino, soia, favino, Leguminose da foraggio (erba medica, trifoglio, enticchia) contro : Apion, Sminturo, Fitonomo, Misurino, Oziorrinco, Sputacchine 230 - 280 ml

CARFL

SOSPENSIONE CONCENTRATA ACQUOSA INSETTICIDA

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Carbaril puro g 39 (= 420 g/l) (esente da p-naftolo) Coformulanti q.b. a 100

cancerogeni – prove insufficienti; Altamente Nocivo per ingestione, Possibilità di effetti Frasi di Rischio

NOCIVO

tossico per gli organismi acquatici

bevande; Non manglare, alimenti o mangimi e da Conservere lontano da Consigli di Prudenza Conservare fuori dalla portata del bambini:

PERICOLOSO

.'AMBIENTE

suo contenitore devono essere smaliti come rifluti pericolosi; neile fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui caso di ingestione consultare in medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Questo materiale e il Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di Produzione

Registrazione n. 8830 Ministero della Sanità del 19/04/1996

Contenuta netto: ml 100 - 250; litri 1 - 5 - 10 Riferimento partita: *

- Lisso, Cleono, Allica, Cassida, Nollue, Caradrina 230-280 Barbabietola da zucchero, Girasole, Tabacco: contro
 - Patata, Pomodoro, Melanzana: contro Dorifora 170 230 ml; contro Nottue 340 ml
- Colture ortive (peperone, melanzana, melone, cocomero, Punteruolo, Altica 170- 230 ml; contro Mamestra, Nottue 340 attuga, radicchio, cardo, carciofo, carota, sedano, finocchio, cetriolo, zucca, zucchino, cavoli, rapa, ravanello, indivia, fagiolo, fava, pisello, cece, cipolla, aglio, porro, spinacio, ml; contro Altica 230 ml; contro Apion. Vanessa, Altica, asparago, bietola da costa) contro : Cavolaia, Tignole, Cassida, Lepidotteri, Coleotteri 230 –280 ml
- COMPATIBILITÀ : il prodotto non è miscibile con i polisolfuri verificassero casi di intossicazione, informare il medico della altri formulati deve esere rispettato il periodo di carenza più forestali: contro Bega del garofano ed altre tortrici 170-230 e la poltiglia bordolese. Avvertenza: In caso di miscela con precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si ml; contro Cocciniglie, Lepidotteri, Coleotteri 230 - 280 ml - Piante ornamentali e da fiore in pieno campo, piante lungo. Devono essere inoltre osservate le norme miscelazione compiuta
- NOCIVITÀ : il CARFLO è nocivo per gli insetti utili, gli animali seguono la caduta dei petali, perché il prodotto può causare, domestici, i pesci ed il bestiame. Attenzione, il prodotto tal acquatici. Non immettere il bestiame al pascolo prima che quale contiene sostanze molto tossiche per gli organismi FITOTOSSICITA: Non trattare i meli nei 30 giorni che su alcune varietà il diradamento dei frutti. sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni

Sospendere I trattamenti 7 giorni prima del raccolto

altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile evitare dami alle piante, alle persone ed agli animali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE
RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE
ISTRUZIONI PER L'USO. NON CONTAMINARE ALTRE
COLTUDER. ALIMENTI, BEYANDE E CORSI D'ACQUA; DA
NON VENDERSI SFUSO, IL CONTENITORE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE, NON OPERARE CONTRO PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione RIUTILIZZATO: NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. VENTO: IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

CARBOFURAN CHEMIA DG

INSETTICIDA SISTEMICO PER IL TERRENO

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

- Carboluran puro g 4,8

Coformulanti q.b. a g. 100

Tossico per inalazione e ingestione; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini;

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande;

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego;

Non gettare i residui nelle fognature: In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a riposo

TOSSICO



Officina di Produzione: CHEMIA SPA 44040 S. Agostino (FE) Registrazione del Ministero della Sanità n. 7893 del 30/09/1989

Contenuto: kg 5-10-15-20-25

PERICOLOSO

PER

L'AMBIENTE



INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi i inibitore della aceticolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. TERAPIA: atropina.

CONTROINDICAZIONI : ossime

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Il CARBOFURAN CHEMIA DG è un insetticida sistemico per il terreno a base di Carbofuran che è dotato di attività nematocida e insetticida. Il CARBOFURAN CHEMIA DG è formulato in granuli e protegge la barbabietola da zucchero, mais e patata dai nematodi e dagli insetti del terreno e delle parti aeree.

MODALITÀ D'IMPIEGO

II CARBOFURAN CHEMIA DG può essere distribuito localizzato alla dose di kg 8 - 10 /Ha a mezzo di microgranulatori e a pieno campo alle dosi di kg 40 /Ha a mezzo di spandi concime.

COMPATIBILITÀ: Il prodotto va distribuito da solo NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli aventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SEUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE AGQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

CARBA

In caso di Intossicazione chiamare il medico per i consueti

INFORMAZION PER IL MEDICO:

interventi di pronto soccorso (se possibile mostrargli

'efichetta).

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DISERBANTE SELETTIVO IN PASTA ACQUOSA FLUIDA PER IL DISERBO DELLA BARBABIETOLA DA RADICE, DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO

Riferimento partita

Composizione per 100 grammi dI prodotto:

PERICOLOSO L'AMBIENTE PER

Non mangiare struzioni speciali/schede informative in materia di si curezza nè bere, né fumare durante l'impiego; Not gettare i residui nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle Conservare iontano da alimenti o mangimi e da bevande; Conservare fuori dalla portata dei bambini;



Officina di produzione: CHEMIA S.PA - 44040 S. AGOSTINO (FE) Reg. Ministero della Sanità n. 6599 del 25/01/1986 CONTENUTO: 1 - 2,5 - 5 litri

COMPATIBIUTA: il prodotto non e' compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina, con i polisoffuri di calcio e i solfati di rame.

per i prodotti piu' tos sioi. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dove essere Inoltre osservate le norme precauzionali prescritte essere rispettato II periodo di carenza piu' lungo. Devono i prodotti piu' tos

medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA': il prodotto e' fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Non contaminare pertanto tali colture. essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima ripetutamente lavati con acqua e soda. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo non devono

improprio del preparato. Il rispetto delle predette Istruzioni e' trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone e agli ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni alvo uso e' pericoloso. Chi impiega li prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei animali

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO

I prodotto agisce per assorbimento fogliare in particolare nel

CARATTERISTICHE D'AZIONE

primi stadi di sviluppo delle infestanti.

ERBE INFESTANTI SENSIBILI:

Emulsionanti e acqua...q.b. a g 100 FENMEDIFAM puro g. 16 (165 g/l)

Frasi di Rischio

(Capsella Bursa-Pastoris), Farinello (Chenopodium Album), Papavero Comune (Papaver Rhoeas), Ravanello Selvatico

(Raphanus Raphanistrum), Senape Selvatica (Sinapis

Il CARBAL è efficace contro la gran pane delle Infestanti a

foglia larga ed in particolare Borsa Pastore Comune

ossico per gli organismi acquatici, può provocare negativi per l'ambiente a lungo termine effettii acquatico

Post-emergenza quando la bietola ha emesso due foglie

EPOCA D'IMPIEGO:

Arvensis)

possibile eseguire trattamenti ripetuti in funzione dell'emergenza delle infestanti usando per ciascun trattamento dosi nettamente Inferiori (2-3 litri/ha)

DOSE D'IMPIEGO: Litri 6-8 per ettaro.

vere.

VOLUME D'IRRORAZIONE: 150-300I/ha.

Consigli di Prudenza PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA Stemperare li prodotto in poca acqua s diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

BUSTER

tipo di formulazione : polvere bagnabile ACARICIDA

> Exiliazox puro Composizione

Coformulanti

Frasi di Rischio

può provocare a lungo termine effeti negativi per l'ambiente acquatico Tossico per gli organismi acquatio

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare Iontano da alimenti o Consigli di Prudenza

mangimi e da bevande; Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle PERICOLOSO L'AMBIENTE istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza



CHEMIA spa - S. Agostino (FE) Stabilimenti di produzione:

Registrazione n 11499 del 08/11/2002 del Ministero della Salute

kg 0,1/0,2/0,25/0,5/1/5/10

NFORMAZIONI PER IL MEDICO: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE E MODALITA' D'IMPIEGO

acqua; nel caso vi sia necessità si miscela con prodotti acaricidi adulticidi per avere COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA, trattando in presenza di MELO - PERO - PESCO - AGRUMI - VITE - FRAGOLA - ACTINIDIA - MELONE CETRIOLO - PEPERONE - MELANZANA - POMODORO - FAGIOLINO - SOIA ngestione, ed inoltre è dotato di effetto translaminare, con notevole persistenza pochissime forme mobili (1 - 2 acari per foglia) alla dose di g. 50 per ettolitro di tetranichidi rossi e gialli (Panonychus ulmi, Tetranychus urticae, Eotetranychus d'azione ed estrema selettività nei confronti delle api e degli acari predatori. La sua azione acaricida è mirata a combattere uova, larve e ninfe di acari BUSTER è un acaricida in polvere bagnabile che agisce per contatto ed carpini f. vitis ecc.). Viene impiegato sulle seguenti colture :

una rapida azione iniziale sugli adulti. Per ottenere un risultato migliore bagnare abbondantemente la vegetazione trattata.

cetriolo, 14 giorni prima della raccolta di pesco, melo, pero, actinidia, agrumi. vite e Compatibilità : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo informare il medico della miscelazione compiuta. Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta di fragola, peperoni, melanzane, fagiolini, pomodoro, melone, prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali 34 giorni prima della raccolta della soia.

Fitotossicità : sulle floricole si consiglia un saggio preliminare su piccole superfici

pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile dagli eventuali danni derivanti da Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura: ogni altro impiego e' uso improprio del Preparato

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACOUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE.

3928

BOMBER 60 WG

Erbicida di post - emergenza del Riso tipo di formulazione : granuli idrodispersibili

Composizione Coformulanti

- Bensulfuron metile puro

g. 60 gb a 100

Frasi di Rischio

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico

Consigli di Prudenza

Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande: Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature;

Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza





IRRITANTE

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE



Officine di produzione :

Jiangsu Kuaida Agrochemical Co., Ltd. - Rudong, Jiangsu - Cina Sharda International - Ahmedabad, Gujarat - India

Officina di Confezionamento

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12009 Ministero della Salute del 27/02/2004

Contenuto netto: g 100, 200, 500; kg 1, 5

Partita n.:*

Informazioni mediche:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Avvertenza : Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida specifico per combattere te infestanti non graminacee, sia annuali che perenni, quali Butomus umbellatus, Bolboschoenus (Scirpus) maritimus, Haleocharis spp., Marsilea quadrifolia, Sagittaria spp., Potamogeton spp., Sparganium erectum, Typha angustifolia, Ammania coccinea, Bidens frondosa, Heteranthera rotundifolia, Leersia oryzoides (da seme), Schoenoplectus (Scirpus) mucronatus, Alisma plantago aquatica, Alisma lanceolata, Cyperus spp., Sparganium erectum, Thypa spp che siano piccole ed in attiva crescita; si ha pure un controllo iniziale di Heteranthera reniformis e Heteranthera Limosa con infestanti allo stadio di rosetta e nessuna foglia emersa. Agisce per assorbimento foliare e radicale ed è traslocato nei tessuti meristematici delle infestanti con arresto della crescita.

RISO: impiegato alta dose di g. 100- per ettaro con la risaia completamente ed uniformemente sommersa, con circa 3 - 10 cm di acqua, e trattando da 20 a 40 giorni dopo la semina del riso.

Dopo il trattamento non effettuare immissioni di acqua per almeno 5 giorni. Si consiglia di non trattare nel caso le collure di riso siano deboli per cause climatiche, o da qualsiasi altra causa ed inoltre l'impiego ripetuto, sullo stesso terreno, degli stessi erbicidi possono produrre selezioni naturali di biotipi che possono diventare dominanti e resistenti all'azione dell'erbicida; si consiglia, in tali casi, l'alternanza con prodotti aventi meccanismi d'azione differenti ma uguali come efficacia.

Compatibilità: non compatibile con i prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : fitotossico per le colture non indicate in etichetta; non colpire quindi direttamente o tramite deriva le colture o piante arboree. Si raccomanda di non lavare Le attrezzature vicino a qualunque altra pianta o coltura. Per la pulizia del serbatoio o pompa usata per il trattamento, svuotare prima il serbatoio, poi risciacquare la pompa, le barre con acqua pulita e svuotare ancora; nel serbatoio aggiungere ancora acqua pulità ed aggiungere circa It 0,5/hl di candeggina, risciacquare pompa e barre con agitatore in funzione per circa 10 minuti. Rimuovere il/tutto, tornare a risciacquare con acqua pulita ed i filtri e gli ugelli debbono essere puliti separatamente anch'essi con una soluzione al 6% di ipoclorito di sodio

Attenzione : il formulato contiene una sostanza attiva molto tossica per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate, evitando usi impropri. Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura ; ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

NON OPERARE CONTRO VENTO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE AC-QUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

riale di color vende, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di mate-NFORWAZION PER IL MEDICO. Sinfomi di Intossicazione: deriasioni, collasso. Febbre da inalezioni del metallo. Irritante cutaneo e addominali, intero emolitico, instificienza epatica e renale, convulurazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno oculare.

albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, peniciliamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; CONSIGLI TERAPEUTIOI: gastrolusi con soluzione lattoper II resto terapia sintomatica.

delle gemme, 200-250 ml/hl nella fase delle "orecchie di topo"), Tic-500 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200-250 ml/hl ai mazzetti una formulazione lipo Polliqlia Bordolese idonea per combattere le infezioni di Ticchiolatura del Melo (400-500 ml/hl all' ingrossamento CARATTERISTICHE E MODALITA' DI IMPIEGO: BIORAM FLO è chiolatura del Pero (800-1000 ml/hl nel trattamento invernale, 400autunno invernali); Bolla e Corineo del Pesco (800-1000 ml/hl nei affioranti), Cancro delle Pomacee (800-1000 ml/hl nei trattamenti CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI trattamenti autunno-invernali)

chioni, Corineo e Marciume bruno dell'Albicocco (800-1000 ml/hl nei (400-500 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Peronospora, Sepsa (400 ml/hl) Peronospora del Carciofo, Cardo, Cavolo, Cicoria, Ci-Quando si effettuano trattamenti con pompe a volume ridotto le dosi mento prefiorale, 300-350 ml/hl nei trattamenti post-fiorali); Bozzacdano (400 ml/hl); Antracnosi del Pisello (400 ml/hl); Cercospora delrebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare la Bietola (4-5lt/ha); Ruggine, Ruggine nera, Peronospora della Rola preparazione della miscela si consiglia di disperdere la giusta do-(200-250 ml/hl nei trattamenti post-fiorali); Occhio di Pavone e Leb-(600-700 ml/hl all'ingrossamento delle gemme, 200 ml/hl nel tratta-Corineo e Marciume bruno del Mandorlo (800-1000 ml/hl nei trattaoria, Alternaria del Pomodoro (350 ml/hl nei primi trattamenti); Peronospora ed Alternaria della Patata (350 ml/hl); Septoriosi del Seper ettolitro vanno proporzionalmente aumentate, in modo da distril'efficacia dei trattamenti aggiungere alla miscela un bagnante. Per cremosa; aggiungere poi il resto dell'acqua continuando ad agitare, buire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che satrattamenti autunno-invernali); Corineo, Sclerotinia e Scopazzi del Peronospora della vite (300-400 ml/hl); Sclerotinia dell' Albicocco menti autunno-invernali); Ticchiolatura del Nespolo del Giappone se di prodotto in poca acqua e agitare fino ad ottenere una pasta Ciliegio (800-1000 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Bolla, bra dell'Olivo (400-500 ml/hl); Allupatura degli Agrumi (400-500 polla, Melone, Pisello, Rapa, Ravanello, Spinacio e Zucca (400 ml/hl nei trattamenti autunno-invernali); Mal secco degli Agrumi ml/hl). Tali dosi si intendono per i trattamenti a volume normale.

BIORAM FLO

ANTICRITTOGAMICO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

100 grammi di prodotto contengono: Rame metallo g.15,2 (193 g/l) (da rame solfato) Composizione:

Irritante per gli occhi e la pelle; lungo termine effetti negativi Coformulanti q.b a gr 100 acquatici, può provocare a Tossico per gli organismi 'ambiente acquatico Frasi di Rischio

RRITANTE

bere, nè fumare durante l'implego; dei bambini; Conservare lontano Conservare fuori dalla portata bevande, Non mangiare, nè da alimenti o mandimi e da Non gettare i residui nelle Consigli di Prudenza

PERICOLOSO

L'AMBIENTE

contenitore o l'etichetta; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di mèdico e mostrargii il istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza ingestione consultare immediatamente



CHEMIA S.p.A. - S.S.255 Km 46- S.Agostino (FE) Officina di produzione

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9161 del 14/03/1997

Riferimento partita

Contenuto 250-500 ml; 1-5-10-20 litri

ino a raggiungere la concentrazione desiderata

COMPATIBILITA' il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a

AVVERTENZA in caso. di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le Norme Precauzionali prescritte per i prodotti più tossici Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

B.C.William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Gif. FITOTOSSICITA'- non si deve trattare durante la fioritura su Pesco, Susino e varietà di Melo quali Abbondanza Belford, Black Stayman Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di Pero quali: Abate Fetel, fard, cuprosensibili, il prodotto può essere tossico, se distribuito in Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenpiena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la duft, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passacrassana, piena ripresa vegetativa

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dos ne essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare proprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizio prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso ime per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. danni alle piante, alle persone ed agli animali.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

A CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

– 3930 –

n casa di infossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto Informazioni mediche:

Caratteristiche

disseccamento degli crgani aerei, nonche degli organi ipogei. E' preferibile impiegare BICGLY Fri pressimità della fioritra della instanti, quando coè la lima discendente facilità la distribuzione cel prodoto nella porzione progea della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse, quell'sioci-ta, freddo o attacchi parasstanti è inefficace.
BICGLYF è rapidamente dissattivato nel terreno, quindi la presenza del prodotto nella terreno non causa danni alle colture. Non possecendo attività di predevitalizzati, determinando un progressivo appassimento seguito dal completo oaranen sui de . BIOGI YF è un erbicios di post-emergenza efficace su tutte le infestanti morocotiledoni e dicotiledori, annuali e perenni che infestano sia le colture arboree ed enbacee, sia gli incolti. Viene assorbito per via fogliare e traslocato per via emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo è necessario, prims e dopo il r'entamento con BIOGLY, intervenire con un erbicida ad azione persistente nel tereno (es.: Simazina o Duron). sistemica alle radici e negli organi sotterranei delle perennanti, che vengono

Dosi e modalità d'impiego

ATTENZIONE: le piogge cadute entro 6 ore dal trattamento, il taglio, il pasco-lo o il danneggiamento della vegetazione infestante prima del trattamento. BIOGLYF si distribuisce con volumi di acqua di 200400 Ma, utilizzando al-trezzature a bassa pressione (1-3 atm) munite di ugelli schemrati oppure a spocchio o a vontaglio, nonchó attrozzature solottivo che distribuiscono il prodotto per contatto (a sgocciolamento o di tipo umettante-lambente). Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture, provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. possono ridurre l'efficacia del prodotto.

BIOGLYF si impiega sulle seguenti colture di interesse agrario:

- Pomacee (melo, pero), Agrumi (arancio dolce ed amaro, mandarinc, limone, clementino, cedro, pompelmo, chinotto, limetta, kumquat), Drupacee pesco, nettarine, percoche, albicocco, ciliegio dolce ed acido, susino), Mandorlo, Olivo, Noce, Vite
- I trattamento può essera eseguito a pieno campo o localizzato nell'interfilare o sotto la chioma; in quest'utimo caso la dose va rapportata alla superficie re-
- Carciofo, Fava, Pisello, Fagiolino, Pomodoro, Melanzana, Carota, Asparago (prima dell'emergenza dei turioni o alla fine del raccolto), Patata, Mais (leguminose e graminacee), Bietola da zucchero, Rosa, Vivai e semenzai (solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta), Soia, Medicai, Prati trattamento deve essere effettuato solo con attrezzature selettive. di floreali, omamentali, forestali e pioppo.

| formulato si impiega inoltre su :

Ferreni in assenza della coltura, prima o dopo la coltivazione di fragola, bie-

Aree non destinate alle colture agrarie, quali sedi ferroviarie, argini di cana-li, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Bioglyt

le per il controllo delle malerbe in diverse colture Diserbante sistemico non selettivo e non residuae per il diserbo degli incolti Liquido Solubile

Partita n.:

g 100 di prodollo conlengono: Composizione:

Glifosate acido puro g 30... (= 360 g/l) Coformulanti q.b. a 100

Frasi di Rischio

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

può provocare a lungo termine effetti Tossico per gli organismi acquatici ambiente acquatico negativi

Consigni di Prudenza Conservare fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o

mangimi e da bevandé. Normangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego; Non gettare l'residu nelle fognature. Non disperdere nell'ambiente. Réferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia ci sicu-rezza



Contenuto netto: ml 100, 250; Litri 1, 3, 5, 10, 20, 50, 100*, 200*

Chemia S.p.A. - S. Agostino (FE) - S.S. 255 km 46 Officina di Produzione :

Registrazione n. 1132 Ministero della Salute del 09-05-2002

napis arvensis), Erba calde ina (Senecio vulgaris), Riso crodo, Ravanello sel vatico (Raphanus raphanistrum), Erba porcellana (Portuiaca oleracea), Orobanche (Orobanche sp.), Mercorella (Mercurialis annua), Loglio (Lolium sp.), Chenopodio (Chonopodium sp.), Cappuccino dei campi (Calendula arvensis) Avene (Avena sp.), Amaranto (Amaranthus sp.), Coda di volpe (Alopecurus myosuroides), Fienarola (Pos sp.), Visnaga maggiore (Amri majus) 3,5 Uha Veronica (Veronica sp.), Centocchio (Stellaria media), Serape selvatica (Si-

Gramigna (Agropyron repens), Carice (Carex sp), Stoppione (Cirsium sp.) - in INFESTANTI PERENNANTI:

Gramigna (Agropyron repens), carrox (carso sp.), curp.

floritura., Euforbia (Euphorbia sp.), Oliceria (Glyceria sp.), perico (Hypericum sp.), Lersia (Laersia oryacoles), Falarice (Phalans sp.), carrox (Rumex sp.), carrox (Rum (Scirpus mucronatus), Sparganio (Sparganium sp), Farfara (Tussilago farfara) Plantaggine d'acqua (Alisma plantago-acquatica), Asfodelo (Asphodelus ramosus), Giunco fiorito (Butomus umbollatus), Ciporo (Cyporus sp.), Ferula (Ferula sp.), Giunco (Juncus sp.), Erba cervina (Nardus stricto), Quadrettone . 6-10 l/ha

Per ottenere un migliore controllo del Cipero rotondo (Cyperus rotundus), si consiglia un secondo trattamento sulle piante originate da bulbi dormienti, alla dose di 5-7 l/ha.

(Oxalis sp.), Gramigna d'acqua (Paspalum sp.), Cannuccia (Phragmites sp.), Ranuncoli (Ranunculus sp.), Mazza sorda (Typha latifolia). Ortiche (Urtica sp.) Agrostide (*Agrostis sp.*), "Aglio delle vigne (*Allium vineale*), Assenzio selvation tylon), Panace (Heradeum sp.), Edera terrestre (Glechoma sp.), Acetosella (Artemisia sp.), Canna (Arundo donax), Gramigna comune (Cynodon dac-

Aristolochia (Aristolochia comune), Vitalba (Clematis vitalba), Vilucchio comu-

INFESTAMT ARBUSTIVE : Acero (Acer sp.), Frassino (*Fraxinus sp.*), Ginestre (Genista sp.), Salice (Salix Greccia (Calluna vulgaris), Cisto (Cystus sp.), Erica (Erica sp.), Caprifoglio sp.), Sambuco (Sambucus sp.), Mirtillo (Vaccinium myrtillus)...

Fitotossicità: Il prodotto non è selettivo. Il prodotto può essere fitotossico se spruzzato sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata del-le specie arbustive ed arboree. In impianti giovano e per le colture più sensibili impiegare ugelli schermati.

Avvertenza: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es.: zincati) o in acciaio se non protetti da vemici plastiche, perché il prodotto può corrodere.

Atenzione: da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventual teann derivanti da uso impropro del preparato.

UOM/O APPL/CARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOM/O E PER L'USO; NON QUA; DA NON VENDERSI SFUSC; SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI; IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'AC-CONTRO VENTO; IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO; PROSS MITÀ DELLE ACQUE DI SUPERPICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE

*Avvertenze limitate alle taglie da litri 100 e 200 :

Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore dei contenitori da litri 100 o 200 deve essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali di prodotto Contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo

— 3931 **—**

MFORMAZIONI PER IL MEDICO:

SINTOMI: nell'animale da esperimento eccitazioni SNC, crampi tenico-donico.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

ERAPIA: sintomatica

MODALITA D'IMPIEGO:

perenni. Il prodotto si impiega alla dose di litri 4 - 6 per Ha in 300 - 600 litri di acqua. Stemperare Il prodotto In poca acqua morella, Erba storna. Erba Rota, Farinaccio, Ortica, Papavero, Persicaria, Poa, Rafanistro, Senape, Spergola, contro Amaranto, Atriplice maggiore, Camomilla, Canapa Diserbante selettivo in pre-semina e pre-emergenza per selvatica, Capsella, Centocchio, Convolvolo nero. Erba coltura di bietole da zucchero e da foraggio, E' efficace Veronica. Il prodotto non è efficace contro la malerbe e diluire poi nel totale quantitativo di acqua.

SELETTIVO DELLE BIETOLE DA ZUCCHERO E DA FORAGGIO DISERBANTE IN FORMULAZIONE FLOW

Riferimento partita

100 grammi di prodotto contengono - Cloridazon puro g. 46 (495 g/l) -Coformulanti q.b.a. g. 100 Composizione:

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Frasi di Rischio

IRRITANTE

portata del bambini; Conservare lontago da Conservare fuori dalla allmenti o mangimi e Consigli di Prudenza: da bevande; Non

protettivi e quanti adatti; In caso di ingestione consultare L'AMBIENTE l'etichetta; Questo materiale e il suo contenitore devono immediatamente il medico e mostrargli II contenitore o Non gettare I residui nelle fognature; Usare indumenti essere smaltiti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza fumare durante l'impiego; manglare, nè bere, né



CHEMIA SpA 44040 S. Agostino (FE) Officina di produzione

ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE

DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

Reg. del Ministero della Sanità 8108 del 09-11-1992

litri 1-5-20

Contenuto: ml 500

COMPATIBILITA': li prodotto é compatibile con la maggior parte dei fitofarmaci eccezion fatta per quelli a reazione

essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono intossicazione informare il medico della miscelazione prodotti più tossici. Qualora si verilfcassero casi di compiuta.

FITOTOSSICITA": Il prodotto è fitotossico per arboree, viti e fruttiferi. Non contaminare pertanto tali colture. Gli utensili e le pompe usate per il diserbo devono essere impiegati per altri trattamenti antiparassitari se non siano stati prima ripetutamente lavati con acqua e soda.

NOCIVITÀ: Il prodotto é nocivo per gli insetti utili, animali domestici e bestiame.

ATTENZIONE: Da Impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni Il rispetto della predette istruzioni è condizione essenziale Sospendere t trattamenti 20 giorni prima derivanti dall'uso improprio del preparato. alle piante, alle persone ed agli animali

PERICOLOSO

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL LE CONTENTORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E CORSI D'ACQUA SUO CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI DA NON VENDERSI SFUSO

- 3932 —

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori ombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi Ferapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivelen

MODALITÀ D'IMPIEGO

tamento e mantiene valori elevati, per un periodo di 4-6 settimane. Nei L'Azom è un acaricida di superfice attivo nei confronti delle forme moposizione delle uova d'inverno che hanno luogo verso la fine stagione L'attività acaricida dell'Azom aumenta progressivamente dopo il trattrattamenti d'estate inoltrata si previene quindi, in buona misura, con consequente minore infestazione nella primavera successiva, la debili degli acari (Panonychus ulmi, tetranichus urticae, Eotetranychus E. vitis, Eotetranychus pruni), che infestano pero, melo, vite nonché pomodoro, cetriolo ed ornamentali. da parte delle femmine di P. ulmi. agrumi. carpini.

L'Azom nei trattamenti a volume normale s'impiega alla dose di ml 88 orimi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la chioma. 100 litri di accua. L'intervento va effettuato alla comparsa dei iugo

ACARICIDA SELETTIVO IN SOSPENSIONE ACQUOSA

Azom

Composizione:

Fenbutatin ossido puro g 50,0 (- 570 g/l) Disperdenti, coadiuvanti...q.b. a 100,0

Contiene Formaldeide: può provocare reazione allergica



PER L'AMBIENTE PERICOLOSO

TOSSICO MOLTO

zione, Irritante per gli occhi e la pelle; Alfamen-Molto tossico per inalazione, Intilante per gli occhi e la pette, Attamen-te tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza:

Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non mangiare, né bere, Petichet immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone; Usare inmalessere nifiuti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni né fumare durante l'implego; In caso di contatto con la pelle lavarsi consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare) dumenti protettivi e guanti adatti; In caso di incidente o di speciali/schede informative in materia di sicurezza <u>(a)</u>



Officina di Produzione:

Registrazione n. 8450 Ministero della Sanità del 16/11/93 Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Contenuto netto: ml 250 - 500; lt 1 - 5 - 10

Partita n.: *

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con la maggior parte degl antiparassitari normalmente impiegati sulle colture citate.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela zione compiuta. FITOTOSSICTÀ: Il prodotto può essere fitotossico nei confronti di alcune varietà di rose

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

60 giorni per agrumi 45 giorni per la vite

30 giorni per pomacee, pomodoro e cetriolo

dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli a-nimali. tuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli evenpredette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego é consentito esclusivamente al personale qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del D.P.R. 290 del 23/04/2401 DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

INCONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE

ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE: NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IL CONTENTORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON OPERARE CONTRO VENTO

— 3933 **—**

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

MOLNIS

colbisce il SNC e te terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pro crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione Sintomi muscarinici (di prima comparsa); nausea, vomito, bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). gangliari, le placche neuro muscolari

ERAPIA: atropina ad atte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. spastica, delle estremità).

CONSULTARE UN CENTRO ANTI VELENI.

DOSI E MODALITÀ' D'IMPIEGO:

AZIFLO vieni impiegato disperso in acqua alle seguenti dosi:

FRUTTICOL TURA:

Melo: contro Carpocapsa, Rodilegno giallo e rosso, Autonomo, rossa, Fillobio, Eriofide, Afidi, Cocciniglie da ml. 100 a ml. 200 Tortrici ricamatrici Cecedonia, Tentredini, Rodilegno giallo e Pero: contro Psilla, Carpocapsa, Microlepidotteri minatori, Tortrici, Ricamatori, Microlepidotteri minatori, Orgia, Afidi, Fillobio Sesia da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua. per 100 tiri di acqua.

Ricamatrici, Cocciniglie, Affdi, Tripodi, Sesia da ml. 100 a ml. Pesco: contro Cydia, Anarsia, Mosca mediterranea 200 per 100 litri di acqua.

Susino: contro verme delle susine, Oplocampa, Afidi, Larve defoaliatrici Albicocco e Ciliegio: contro Tignola, Afidi, Cocciniglia, Mosca Larve defogliatrici.

Mandorlo: contro Alidi, Tripodi, Cocciniglia, Monosteira da ml 100 a ml 200 per 100 litri di acqua. VITICOLTURA: contro Tignola, Tignoletta, Cicaline, Oziorrinco Eulia, Cimici, Tortrice, Tripidl, Cocciniglie da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua. OLIVICOLTURA: contro Punteruolo e Oziorrinco, Fieotripide, Cotonello, Tignala, Cecidomia, Mosca delle alive, Cocciniglie da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua. AGRUMICOLTURA:

Arancio e Mandarino: contro Tortrice degli agrumi, Oziorrinco,

Cocciniglie, Mosca bianca fioccosa, Fetola, Mosca della frutta Oziorrinco da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua Trioidi, Cocciniglie, Mosca della frutta, Mosca bianca, Limono o Pompolmo: contro Tignola della zagara, Parlatoria, ignola da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua. Fortrice, Eriofidi.

NSETTICIDA - ACARICIDA FLOWABLE

Riferimento partita

Composizione:

- Azinfos metile puro g. 18 (201 g/litro) - Emulsionanti, adesivanti e acqua qb a g. 100 100 grammi di prodotto contengono:

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause

ipertensione arteriosa, fibrillazione

muscolari. Tachicardia,

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto si può avere un

di morte: generalmente insufficienza respiratoria. effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida,



L'AMBIENTE

PERICOLOSO PER

per ingestione. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle; Tossico cer gli organismi acquatidi, può provocare Fossico a contatto con la pelle; Molto fossico per inalazione e a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico MOLTO TOSSICO Frasi di Rischio:

Consigli di Prudenza

caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza; in caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerlo a Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande; Non abbondantemente con acqua e sapone; Non gettare i residu manglare, né bere, né fumare durante l'implego; la caso di medico (se possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nelle fognature, Usare indumenti protettivi e guanti adatti; Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini; contatto con la pelle lavarsi immediatamenta e

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE) Officina di produzione

Registrazione del Ministero della Sanità n 7526 del 22/09/1988

Contenuto netto: ml 250

litri 1-5-10

Attenzione : data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo qualificato munito di autorizzazione di cui all'art. 25 del impiego é consentito esclusivamente al personale D.P.R. 290 del 23/04/2001

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO:

Garofano: contro Bega del garofano, Tortrici, Tripodi, Nottue, Mosca, Afidi, Liriomyza trifolii.

Margherite: contro Tortrici, Fleurodidi, Liriomyza trifolii Afidi, Rosa: contro Tentredine, Cicalina, Afidi e Tortrici. Bulbose, Fripodi, Nottue da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua. Crisantemo, Gerbera, Aster.

ORTICOLTURA:

Patata, Pomodoro e Melanzana: contro Dorifora, Nottue, Alidi, Peperone, Sedano, Cavolo, Fava: contro Nottue, Tignole, Cavolaie. Piralidi, Altiche, Aleurodidi, Tripodi, Cimici, Aleurode, Altiche, Tripodi, Larve di lepidotteri. da ml. 100 a ml. 200 per 100 litri di acqua.

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Lixus, Afidi, Altica Afide verde.

Carciofo: contro Depressaria, Nottue, Hydroecia, Afide nero,

Cripiorrinco, Afide lanigero da ml. 100 a ml. 300 per 100 litri di PIOPPICOLTURA: contro tarlo vespa, Saperda, Carcharias, Mais: contro Afidi, Nottue, Piralide; da ml. 100 a ml. 200 per Casside, Nottue, Mosca da It. 1 a It. 2 per ettaro. 100 litri di acqua.

inoltre essere osservati le Norme Precauzionali prescritte peri COMPATIBILITA: 'AZIFLO é compatibile con tutti i prodotti AVVERTENZA: in caso, di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenata più lungo. Devono intossicazione, informare il Medico della miscelazione prodotti più tossici. Qualora si verificassero oasi di esclusi i polisolfuri ed il solfato di rame. acqua.

ATTENZIONE: da impicgare escusivamente in agricoltura: ogn degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato il rispetto delle predette istruzioni é condizione essenziale per altro uso é pericoloso - Chi impiega il prodotto d responsabile assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle NOCIVITÀ: Il prodotto é tossico per gli insetti utili, animali Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto domestici e il bestiame. compiuta

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, piante, alle persane ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO BEVANDE E CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUCTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
NON OPERARE CONTRO VENTO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
NON CONTENITORE NON PUU' ESSERE RIUTILIZZATO
SUO CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CONTAMINAZIONE

MPORMAZIONI PER IL MEDICO

a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diam

a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da aritmia ; irritazione della cute e mucose (dermatiti, conciuntiviti fotosensibilizzazione, resistenti a terapia, Terapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Anfivelani

CARATTERISTICHE

E' un anticrittogamico. Possiede non soltanto un'azione preventiva, ma anche un'azione curativa della malattia

MODALITÀ D'IMPIEGO E DOSI

Trattamenti preventivi: ml 100-120; trattamenti curativi (entro 48 eradicanti (con macchie di Ticchiolatura già presenti) : ml 200. Pomacee contro Ticchiolatura del melo, del pero, del nespolo ore dall'inizio della pioggia infettante) ml 150; trattamenti (per 100 litri d'acqua)

Ciliegio contro Cilindrosporiosi e Antracnosi. Trattamenti preventivi contro Botrytis e Monilia: ml 100

Ξ Albicocco contro Ruggine e Monilia. Trattamenti preventivi: 100-200

Pesco contro Ticchiolatura, Monilia. Trattamenti preventivi: ml 100-200

Viticoltura contro Peronospora. Trattamenti preventivi : ml 120-

Olivicaltura contro Occhio di Pavone: ml 120-150

Pioppicoltura contro Marsonnina brunea: ml 100-200

Cipolla contro Peronospora. Trattamenti preventivi: ml 120, trattamenti eradicanti: ml 200 Insalata contro Peronospora (Bremia) e Antracnosi. Trattamenti

Fragola contro Botrytis e vaiolatura. Trattamenti preventivi : ml preventivi: ml 120-150. 150

Spinacio contro Peronospora e Ramulatura. Trattamenti preventiv : ml 120-150

Finocchio, Carota, Basilico contro Peronospora, Cercospora e Sedano contro Septoriosi. Trattamenti preventivi: ml 150-200

Pomodoro contro Peronospora, Septoriosi. Trattamenti preventivi ml 150; contro Fusariosi : ml 200

ramulariosi. Trattamenti preventivi : ml 120-150

Cucurbitacee contro Peronospora e Antracnosi. Trattamenti preventivi : ml 200

Rosa contro Black-spot (Ticchiolatura), Trattamenti preventivi : ml Patata contro Peronospora. Trattamenti preventivi : ml 120-180

100-150; trattamenti curativi ml 150-200; Garofano, contro Fusariosi: ml 120-150

APAREX FLO

AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA FUNGICIDA ORGANICO AD (FLOWABLE)

Aparex flo

(l/g 37,9 (= 410 g/l) q.b. a g. 100 Composizione: Dodina pura Coformulanti



PERICOLOSO PER L'AMBIENTE

NOCIVO

Nocivo per ingestione; Irritante per gli occhi e la pelle; Altamente tossico per gli organismi acqualtid, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico Frasi di Rischio:

Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare lontano da Jsare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di ingestione 'umare durante l'impiego; Non gettare i residui nelle fognature; alimenti o mangimi e da bevande; Non mangiare, ne bere, ne Consigli di Prudenza :

l'etichetta; Questo maleriale e il suo contenitore devono essere smallili come riliuti pericolosi; Non disperdere nell'embiente. Riferirsi

alle istruzioni sueciali/schede informative in materia di sicurezza

consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o



Officina di Produzione: Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 12401 Ministero della Salute del 24/12/2004 11-5-10 Contenuto netto: ml 250 - 500

Riferimento partita: *

Preparazione della Poltiglia

agitando il rimanente dell'acqua necessaria per ottenere la voluta Aggiungere alla dose poca acqua, agitando la miscela fino ad ottenere una politiglia omogenea. Aggiungere quindi, sempre

base di esteri fosforici e con olii minerali possono dar luogo a scarsa azinphos metil, carbaryl. Miscele con formulazioni emulsionabili a sospensibilità. Non trattare con acqua fredda e con temperature antiparassitari a reazione alcalina, clorobenzilati, dimetoato, COMPATIBILITÀ: il prodotto non è compatibile con gli esterne prossime a 0 °C.

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere della miscelazione compiuta.

rugginosità su mele (Golden Deliclios). Può essere fitotossico su FITOTOSSICITA: Può causare in certe condizioni, qualche alcune varietà NOCIVITÀ: si consiglia di tenere lontano dalle zone trattate, animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto

efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura : ogni altro delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE

SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON VENDERSI SFUSO CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE CONTAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUÉ DI SUPERFICIE EVITARE LA ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

3935 —

Consigli di Prudenza: Conservare fuori dalla portata del bambhi; Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande, Non hargiare, nè here, nè

Informazioni per il medico.

fumare durante l'impiedo

Sintomi - Nell'animale da esperimento: dpressione del SNC, bradicardia e dispnea

Terapia: sintomatica

Modalità d'impiego:

Ai primi sintomi della cascola intervenire trattando le colture alle seguenti dosi per 100 litri d'acqua (impiegando acqua priva di g 100 g 90-100 g 80-90 calcio o meglio acqua piovana)

con temperature tra 15° e 20° C con temperature tra 20° e 25° C con temperature tra 25° e 30° C

Stemperare il prodotto in poca acqua e diluirlo poi nel totale quan-titativo di acqua. colture di melo e di pero verso sera

Effettuare due trattamenti distanziati di 10-15 giorni irrorando le

osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta. prodotti fitosanitari, eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere

Intervallo che deve intercorrere tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 7 giorni

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle e-poche e per gli usi consentit; ogni altro uso è pericoloso. Chi im-piega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SE-GUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO

E CORSI D'ACQUA DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO NON OPERARE CONTRO VENTO CQNTENITORE.

Contenuto netto: Litri 0,250 - 0,500 - 1 - 5

Riferimento partita

Anticascola FC

Prodotto per prevenire la cascola non parassitaria delle Mele e delle Pere

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

g 100 di prodotto contengono: Composizione: NAA puro

Coformulanti q.b. a 100



Chemia S.p.A. - 44040 S. Agostino (FE) Officina di Produzione:

Registrazione n. 5462 Ministero della Sanità del 14/09/1983

Conservare la confezione pen chiusa Norme Precauzionali :

me labile che, determinando una facile regressione della sintomatolo-Sintomi muscarinici: Disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, Sintomi: Inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legalacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. INFORMAZIONI PER IL MEDICO diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici : Tremori e fibrillazidai nuscolari, convulsioni, iperiensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardio circolatorio.

Ferapia: Atropina.

Controindicazioni: Ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITÀ DI IMPIEGO

rante le operazioni di riempimento (e svuotamento) dell'attrezzatura di distribuzione. Assicurarsi che non vi sia fuoriuscita del prodotto duranorgani della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalendamente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli 'attrezzatura di distribuzione e reintrodurre il prodotto nella confezio-Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapi-Nel caso che a fine trattamento avanzi del prodotto, vuotare e pulire ne originale. Assicurarsi che non vi siano dispersioni di prodotto duza, il prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto. All'atto del trattamento, immettere nell'apparecchiatura di dimento da un campo all'altro. Il prodotto non deve essere distribuito stribuzione la quantità effettivamente necessaria per il trattamento. ie le manovre alle testate degli appezzamenti e durante lo sposta-CARATTERISTICHE: nematocida, insetticida sistemico granulare. con modalità diverse da quelle indicate

COLTURE PROTETTE

Barbabietola da zucchero

- Parassiti combattuti : Insetti del terreno : Melolontha, Grillotal. Vematodi incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, oa, Atomaria; Fitofagi fogliari. Altica, Pegomia, Afidi; Nottuidi;
- DOSI D'IMPIEGO localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 usare 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea dei kg/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (Heferodera) Meloidogyne); Miriapodi: Bianiulus guttulatus.
- cita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni, fino EPOCA D'IMPIEGO : Alla semina della coltura. Il trattamento eserallo stadio di 4-6 foglie vere.
- METODI D'IMPIEGO : Alla dose normale d'impiego, applicare il profondo del solchetto, esclusivamente con un distributore di granu-30-40 kg/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicarlo lateralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il proli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare dotto durante la semina, localizzato al livello dei glomeruli sul dotto contemporaneamente al seme.

Aldicarb Chemia Fitosan 4.75

Nematocida-insetticida sistemico per le colture di barbabietola da zucchero, tabacco, vivai di piante legnose Granuli con rivestimento protettivo

Aldicarb Chemia Fitosan 4.75

Composizione:

g 100 di prodotto contengono: Aldicarb puro Supporti q.b. a 100

Nocivo a contatto con la pelle; Frasi di Rischio

può provocare a lungo termine effetti ossica per inalazione e ingestione; Tossico por gli organismi acquatici acquatico negativi per l'ambiente,

fuori dalla portata dei bambini; Conservare sotto chiave Considii di Prudenza

Conservare iontano da alimenti durante l'impiego; Non gettare i mangiare, nè bere, nè fumare o mangimi e da bevande; Non

ndumenti protettivi e guanti adatti, In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargii. l'etili/schede informative in materia di sicurezza; In caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona contaminata e mante-PERICOLOSO PER L'AMBIENTE chetta); Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni residui nelle fognature; Usare nerlo a riposo

special



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 11229 Ministero della Salute del 04/03/2002

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25 Partita n:*

manda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore. Effet-ATTENZIONE: Il prodotto va impiegato esclusivamente con mez acqua nelle impazioni successive. Prima del trattamento si raccoportuno effettuare l'irrigazione per aspersione. Evitare di ripetere l'irrigazione per almeno 72 ore e non eccedere nei quantitativi di tuare un unico trattamento al terreno al momento della semina.

Tabacco - Contro Nematodi liberi e galligeni, Afidi, Altica, Nottue, zi meccanici

porazione meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento settimane prima dell'estirpazione delle piantine, seguito da incorpo razione per irrigazione. La dose consigliata in qualunque trattamen In pieno campo, al momento dei trapianto, localizzando il prodotto Tripidi, Insetti dei terreno. Il prodotto può essere impiegato sui semenzai di tabacco come trattamento presemina, seguito da incorcorporazione per irrigazione; come trattamento pretrapianto, due in presenza di germinelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'into è di 6 a/ma.

trice, localizzando il prodotto nel solco alla dose di 80-100 kg/ha (6-Vivai di piante legnose - Contro Aleurodidi, Nematodi, Afidi, Acari Oziorrinco, Cocciniglie, Minatori fogliari, alla dose di 100-150 kg/ha 12 g/m) a seconda della distanza tra le file.

con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapianta-

TOSSICO

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo. in pre- e post-trapianto.

di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegeta-FITOTOSSICITÀ : Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare

RISCHI DI NOCIVITÀ : Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli ani mali domestici, i pesci ed il bestiame. Impiegarlo una sola volta all'anno al momento della semina o al trapianto delle colture.

Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 80 giorni per il Tabacco, non necessario per le altre colture.

del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli a-Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli even-tutali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia nimali.

PER EVITARE RISOHIPER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER L'USO NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

CORSI D'ACQUA

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SYJOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI NON OPERARE CONTRO VENTO DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE

Conservare la confezione ben chiusa Norme Precauzionali :

NEORMAZIONI PER IL MEDICO

me labile che, determinando una facile regressione della sintomatolo-Sintomi muscarinici: Disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi Sintomi: Inibitore dell'acctileolinesterasi con la quale forma un legabroncospasmo; vomito, può indurre il paziente a sottovalutare l'infossicazione. lacrimazione, scialorrea e broncorrea con diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici : Tremori e fibriliazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardio-

Ferapia: Atropina. circolatorio.

Controlndicazioni: Ossime.

Consultare un Centro Antiveleni

organi della pianta. Grazie alla sua persistenza, selettività e polivalenne originale. Assicurarsi che non vi siano dispersioni di prodotto durante le operazioni di riempimento (e svuotamento) dell'attrezzatura di distribuzione. Assicurarsi che non vi sia fuoriuscita del prodotto durante damente dall'apparato radicale e trasportato per via linfatica in tutti gli le manovre alle testate degli appezzamenti e durante lo spostamento 'attrezzatura di distribuzione e reintrodurre il prodotto nella confezio-Se applicato su terreno sufficientemente umido, viene assorbito rapi-Nel caso che a fine trattamento avanzi del prodotto, vuotare e pulire da un campo all'altro. Il prodotto non deve essere distribuito con moil prodotto è consigliabile nella tecnica moderna della semina in posto. All'atto del trattamento, immettere nell'apparecchiatura di distribuzione la quantità effettivamente necessaria per il trattamento. CARATTERISTICHE: nematocida, insetticida sistemico granulare MODALITÀ DI IMPIEGO dalità diverse da quelle indicate. za,

COLTURE PROTETTE

Barbabietola da zucchero

- PARASSITI COMBATTUTI : Insetti del terreno : Melolontha, Grillotal-Nematodi incistati (Heterodera), liberi e galligeni (Ditylenchus, pa, Atomaría; Fitofagi fogliari. Affica, Pegomía, Affdí; Nottuidi; Meloidogyne); Miriapodi: Blaniulus guttulatus.
- Dosi d'impieco localizzato, per una difesa totale alla dose di 20 kg/ha; in caso di forte infestazione di nematodi (*Heterodera*), usare 30-40 kg/ha localizzati 2-3 cm lateralmente alla linea dei seme
 - EPOCA D'IMPIEGO: Alla semina della coltura. Il trattamento esercita un controllo dei principali fitofagi per circa 50-60 giorni, fino
- fondo del solchetto, esclusivamente con un distributore di granu-30-40 kg/ha di prodotto localizzato, si consiglia di applicarlo lateralmente al seme a una distanza di 2-3 cm. Interrare poi il pro-METODI D'IMPIEGO : Alla dose normale d'impiego, applicare il proli montato sulla seminatrice. Nella necessità di dover impiegare dotto durante la semina, localizzato al livello dei glomeruli sul dotto contemporaneamente al seme allo stadio di 4-6 foglie vere.

Aldicarb 5G Chemia

Nematocida-insetticida sistemico per le colture di barbabietola da zucchero, tabacco e vivai di piante legnose Granuli con rivestimento profettivo

Aldicarb 5G Chemia Composizione:

g 100 di prodotto contengono: .. g 4,75 Supporti q.b. a 100 Aldicarb puro

Frasi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle Tossico per gli ossico per inalazione e organismi acquatici, può adestione;

TOSSICO

Consigli di Prudenza acquatico

provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente

Conservare lontano da alimenti Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini;

mangiare, nè bere, nè fumare durante l'Impiego. Non gettare i residui PERICOLOSO PER L'AMBIENTE o mangimi e da bevande; Non

possibile mostrargli l'etichetta); Non disperdere nell'ambiente, Riferirsi nelle fognature; Usare indumenti protettivi e guanti adatti; In caso di alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sigurezza; in caso di incidente per inalazione, allontanare l'infortunato dalla zona noidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se contaminata e mantenerlo a riposo



Officina di Produzione:

Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 4963 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n:*

manda di controllare la taratura dell'apparecchio distributore. Effetncorporazione nel terreno. Dopo l'incorporazione nel terreno è op acqua nelle irrigazioni successive. Prima del trattamento si raccoportuno effettuare l'irrigazione per aspersione. Evitare di ripetere 'irrigazione per almeno 72 ore e non eccedere nei quantitativi di ATTENZIONE: Il prodotto va impiegato esclusivamente con uare un unico trattamento al terreno al momento della semina.

- porazione meccanica alla profondità di 10-15 cm; come trattamento zando il prodotto con apposito e adeguato microgranulatore montato sulla trapiantatrice, localizzando il prodotto nel solco alla dose di settimane prima dell'estirpazione delle piantine, seguito da incorpo razione per irrigazione. La dose consigliata in qualunque trattamen Tripidi, Insetti dei terreno. Il prodotto può essere impiegato sui se-menzai di tabacco come trattamento presemina, seguito da incor-Tabacco - Contro Nematodi liberi e galligeni, Afidi, Altica, Nottue, in presenza di germinelli (stadio due foglie vere) e quindi con l'incorporazione per irrigazione, come trattamento pretrapianto, due to e di 6 g/mq. In pieno campo, al momento dei trapianto, localiz-80-100 kg/ha (6-12 g/m) a seconda della distanza tra le file.
- Vivai di piante legnose Contro Aleurodidi, Nematodi, Afidi, Acari Oziorrinco, Cocciniglie, Minatori fogliari, alla dose di 100-150 kg/ha in pre- e post-trapianto.

COMPATIBILITÀ : Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: Alle dosi di 30-40 kg/ha si consiglia di distanziare di 2-3 cm il prodotto dal seme per evitare un ritardo iniziale di vegeta zione.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli ani-Sospendere i trattamenti prima della raccolta: 80 giomi per il Tamali domestici, i pesci ed il bestiame. Impiegarlo una sola volta all'anno al momento della semina o al trapianto delle colture.

bacco, non necessario per le altre colture.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE E LE ISTRUZIONI PER L'USO CORSI D'ACQUA

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENITORE. NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA CON-TAMINAZIONE ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO SMALTIRE LE CONFEZIONI SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE NON OPERARE CONTRO VENTO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Alacior - Sintomi:

irritazione della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione, Per ingestione, provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. discrasia ematica con urine scure Terapia : sintomatica Possibile |

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

SPECIE SENSIBILI:

Giavone comune (Echinochloa crus galli), Panico delle risaie (Panicum dicholomilorum). Fienarcia (Papi pop. Statara o Pabbio (Setaria pop). Sanguinella comune (Digitaria sanguinalis). Sorghetta o Sorgagana da seme (Sorghum halepense), Panico capillare (Panica). cum capillare).

 (a) Galinsoga (Galinsoga parvillora), Porcellana (Portulaca derace-a), Erba morella (Solanum nigrum), Senape selvatica (Sinapis ar-vensis), Senecione comune (Senecio vulgaris), Veronica (Veronica DICOTILEDONI: Amaranto (Amaranthus spp.), Borsa pastore comune (Capsella bursa pastoris), Camomilla comune (Matricaria chamomil-

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

le e zollette. Occorre una certa umidità del terreno affinché esplichi appieno la propria azione; pertanto, in caso di assenza di piogge entro alcuni giorni dal trattamento, intervenire irrigando preferibilmente Preparare accuratamente il terreno in modo che non rimangano zola pioggia.

EPoca D'IMPIEGO : pre-semina e pre-emergenza.

Dose p'impiego: 3-4 lt/ha.

possibilmente con ugelli a ventaglio, impiegando 400-600 It di ac-VOLUME D'IRRORAZIONE : distribuire il prodotto a basse pressioni

Preparazione della poltiglia: diluire il prodotto nel totale quantitativo di acqua avendo cura di mantenere in agitazione la sospensione

sono essere consociate ad altre colture. Dopo l'impiego lavare accuratamente le pompe ed i recipienti che sono serviti per la preparazione e la distribuzione della politigia erbicida prima di utilizzarii per Avvertenze: le coltivazioni di mais trattate con il prodotto non posatri trattamenti antiparassitari

COMPATIBILITÀ: -

Curare la omogenea preparazione della poltiglia erbicida prima della sua distribuzione.

ALAC

DISERBANTE SELETTIVO PER IL MAIS

LIQUIDO MICROINCAPSULATO

g 100 di prodotto contengono:

. g 43,2 (= 460 g/l) Coadiuvanti e solventi ..q.b. a 100 Alaclor puro.

Nocivo per ingestione;

 prove insufficienti; Può provocare sensibilizzazione per inalazione e tossico per gli organismi acqualici, a contatto con la pelle; Altamente Possibilità di effetti cancerogeni Irritante per gli occhi e la pelle;

Non mangiare, né bere, ne fumare Conservare fuori dalla portata dei bambini, Conservare fontano da alimenti o mangimi e da bevande; Consigli di Prudenza ;

PERICOLOSO PER

L'AMBIENTE



Officina di Produzione : Chemia S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S. Agostino (FE)

Registrazione n. 9590 Ministero della Sanità del 06/04/98

Contenuto netto: 11 - 5 - 10 - 20 -25 - 100* - 150* - 200

spettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere ridella miscelazione compiuta.

con colture sensibili vicine. Alle dosi normali d'impiego non si hanno del diserbante alla semina delle altre colture, intercorrano 3 - 4 mes residui dannosi per le colture successive, purche dall'applicazione FITOTOSSICITÀ: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto e si proceda ad una buona aratura prima della semina.

⇒ Non rientrare nelle aree trattate prima che la superfice fogliare sia completamente asciutta.

tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro fine di evitare il contatto cutaneo.

Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento ed il Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il divieto di accesso agli estranei.

. 1ì

NOCIVO

tempo di carenza. ÎÌ

Avvertenze: conservare II prodotto protetto dal gelo. Agitare la confezione prima dell'uso. Non impiegare il prodotto nei terreni torbosi od organici

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assi-curare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI; PER EVITARE RISCHI PER L'UOMO E PER L'AMBIENTE SEGUIRE LE ISTRUZIONI PER CONTENITORE COMPLETAMENTE SYUOTATO NON DEVE ES-SERE DISPERSO NELL'AMBIENTE; NON OPERARE CONTRO CONTAMINAZIONE, ATTRAVERSO I SISTEMI DI SCOLO DELLE ACQUE DALLE AZIENDE AGRICOLE E DALLE STRADE. CONTENITORE, NON PULIRE IL MATERIALE D'APPLICAZIONE L'USO: NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BE-VENTO, IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO, NON CONTAMINARE L'ACQUA CON IL PRODOTTO O IL SUO IN PROSSIMITÀ DELLE ACQUE DI SUPERFICIE EVITARE LA VANDE E CORSI D'ACQUA; DA NON VENDERSI SFUSO; IL

[*] Avvertenze limitate alle taglie da litri 100 - 150 e 200 :

srtenze limitate alle taglie da litri 100 - 150 e 200 :
"ATTENZIONE: contenitore da restituire al produttore per il riutilizzo : non disperdere nell'ambiente"
"Lo stoccaggio da parte dell'utilizzatore del contenitore dovrà essere effettuato in zona dotata di bacino di contenimento di adeguato volume atto a raccogliere eventuali fuoriuscite accidentali del prodotto"

06A08270

Composizione:

Frasi di Rischio:

può provocere a lungo termine affetti negativi per l'ambiente acquatico

LAWDIENTE durante l'impiego; Nov respirare vapori; Non gettare i residui nelle fognature; Usare indumenti profettivi e guanti adatti; In caso di inge-

smaitti come rifluti pericolosi; Non disperdere nell'ambiente. Riferrsi alle istruzioni speciali/schede informative in malerie di sigurezza; in stione consultare immediatamente Il medico e mostrargli il contenito re o l'elichetta; Questo materiale e il suo contenifore deveno essere caso di incidente per inalazione, allontamare l'infortunato dalla zona contaminata e mantenerio a riposo

qua.

AUGUSTA IANNINI, direttore

Francesco Nocita, redattore

Salar Carlier